

مجموعہ

فتاویٰ شیرینی



میر احمد شریف

غلاف مولوی حافظ میر فضل اللہ صاحب بنیرہ حضرت فقیہ علی محمد دوم مہایمی قدس سرہ

بارہم

مینجر مطبع

یوسف الکٹرک پریس خیدرآباد دکن میں طبع ہوا۔

۱۳۳۲ھ

جلو حقوق محفوظ

قیمت فی جلد

۱ نذر

بجناب باری تعالیٰ

میں اپنے عقل و ہوش کے زمانہ سے اس وقت تک کے غور و فکر کے بعد بھی تیرے احسانات کا شمار نہ کر سکا بلکہ اُن احسانات کو برکات کو بھی تیز کرنے میں ہر طرح قاصر رہا مگر ہر وقت تیری ایک خاص عنایت و اعانت کو صاف و صریح طور پر محسوس کرتا تھا اور اُس احساس سے منت پذیری کی جو کیفیت قلب میں پیدا ہوا کرتی تھی وہ خود ایک مسرت غلطی بن جاتی تھی۔ بہر حال اُسی عنایت نے اس اچھل ناچیر سے تکمیل الفرائض جیسی ضخیم کتاب کی تکمیل کرائی اور اُس کے اس ضمیمہ کو بھی مکمل کرایا۔ اب تیرے ہی عنایت سے یہ ضمیمہ (مجموعہ فتاویٰ شریعی) بھی مفید خلائق اور مقبول عام ہو سکتا ہے اور اُس کے ثواب سے والد مرحوم (جن سے میں نے علم الفرائض حاصل کیا تھا) کی روح پاک مستفید فرمائی جاسکتی ہے۔ اس لئے یہ مجموعہ تیرے جناب میں نذر کیا جاتا ہے۔

احقر العباد
میر احمد شریف

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

التماس

زبان اُردو میں علم فرائض کی کوئی ایسی مکمل کتاب موجود نہ تھی جس سے تمام ضرورتیں پوری ہو جائیں اور اس کے ذریعہ سے احکام فرائض کے علمی و عملی واقفیت درجہ تکمیل تک پہنچائی جاسکے۔ اس لئے میں نے بتائید اہی تکمیل الفرائض کے نام سے ایک رسالہ مرتب کیا۔ اس میں جس قدر محنت کی گئی ہے اس کا اندازہ خود ناظرین فرما سکیں گے۔ بہر حال اس رسالہ کی تکمیل کے بعد یہ ارادہ ہوا کہ اس کے مختلف ضمیمہ جات میں ایک ضمیمہ ممکن الاجتماع ورثہ کے مسائل کا بھی اضافہ کر دیا جائے اور ہر ایک مسئلہ کا عمل حسابی ہی بروئے قاعدہ قدیم اور مطابق کسور عام اس کے محاذی لکھ دیا جائے اور عوام الناس کے سہولت فہم کے لئے تقسیم آنہ داری ہی بتا دیا جائے۔ جب اس ارادہ کے مطابق تمام صورتیں جمع کر لی گئیں تو اس خیال سے کہ عوام الناس کو تکمیل الفرائض کی حاصل کئے بغیر اس ضمیمہ سے استفادہ کا موقع نہ مل سکے گا وہ تمام مل شدہ مسائل مجموعہ فتاویٰ شریعی کے نام سے علیحدہ رسالہ کی صورت میں شائع کئے جاتے ہیں۔ اگرچہ میں نے سہی کی ہے کہ ہر صورت مسئلہ کا جواب اس رسالہ کے اندراجات سے حاصل ہو جائے لیکن اگر کوئی صورت مسئلہ

درج کرنے سے رہ گئی ہو تو ناظرین کی اطلاع بخشی پر مین اوس
صورت کو حل کر کے اون کی خدمت مین روانہ کر دوں گا۔ اور
طبع ثانی مین اس قسم کی اطلاعات پر لحاظ کر کے اضافات مناسب
کئے جاسکین گے۔ ۵ ہر جادی الاول ۱۳۳۲ھ

المتمم

میر احمد شریف - مقام حیدر آباد دکن - باغ عامہ - رزاق منزل

تکمیل الفرائض

حصہ دوم

فصل اول میں علم فرائض کے اوس قدر احکام جمع کئے گئے ہیں جن پر حاوی ہو جانے کے بعد امید ہے کہ ہر شخص ہر صورت مسئلہ کو حل کر سکے لیکن اون احکام کو یاد کئے بغیر کوئی شخص مختلف صورتوں کا عمل تقسیم معلوم کرنا چاہے تو اوس کے لئے کوئی آسان تدبیر اس کے سوا نہیں ہو سکتی کہ تمام ممکن الاجتماع ورثہ کے مسائل کا حل ایک جگہ جمع کر دیا جائے۔ اگرچہ یہ کام ایک شخص کے لئے وقت سے خالی نہ تھا لیکن میں نے تقریباً تمام ممکن الاجتماع صورتوں کو ترتیب وار جمع کر کے حل کر دیا ہے اور اون کے لئے ایک ایسی جدول تیار کر دی ہے جس میں تقسیم ترکہ کے قدیم حسابی عمل کو اور نیز کسور عام کے مطابق اپنے مختصرہ تقسیم کو درج کر دیا ہے اور عوام الناس کی سہولت فہم کے لئے کل متروکہ کو ایک روپیہ فرض کر کے اوس کی تقسیم آنہ واری کا عمل ہی بتا دیا ہے۔ اگرچہ یہ فہرست اس وقت بالکل کامل اور اکمل نہیں سمجھی جاسکتی لیکن اگر دوسرے اصحاب اوس کی تکمیل میں مدد دیں اور آئندہ مجھے بھی غور و فکر مکرر کا موقع ملے تو امید ہے کہ کوئی صورت مسئلہ اس حصہ دوم سے خارج نہ رہے۔

فصل جب کسی صورت مسئلہ کا عمل تقسیم دریافت کرنا ہو تو اولاً مورث متوفی کے تمام رشتہ داروں میں سے وارث اور غیر وارث کی تفریق ضرور رہے۔ یعنی اون رشتہ داروں کو علیحدہ کر دینا چاہئے

جن کو شرعاً حق تو ریث نہیں پہنچ سکتا۔
 وک جن لوگوں کو حق تو ریث نہیں پہنچ سکتا اور ان کے تین اقسام ہیں
 اول۔ وہ رشتہ دار جو وراثت میں آہی نہیں
 سکتے (دیکھو فقرہ چہارم)

دوم۔ وہ لوگ جو بلحاظ تعلق قرابت کے زمرہ
 ورثہ میں داخل ہیں مگر موانعات ارث
 کی وجہ سے کبھی وارث ہی نہیں ہو سکتے۔
 اور وہ بالکل معدوم سمجھے جاتے ہیں

(دیکھو فقرہ پنجم)
 سوم۔ وہ لوگ جو کسی شخص یا اشخاص کی موجودگی
 میں حصہ نہیں پاسکتے (دیکھو فقرہ نہم)

وک اگرچہ وہ رشتہ دار جو وراثت میں نہیں آسکتے ہیں غیر معین ہیں
 اور ان کے تعین کی اس وجہ سے ضرورت بھی نہیں ہے کہ شرع
 میں تمام ورثہ معین ہو چکے ہیں لیکن ان اشخاص کی مزید واقفیت
 کے لئے جن کے واسطے یہ فہرست مرتب کی جاتی ہے بعض شہداء اور
 کی تفصیل ذیل میں کی جاتی ہے۔

نشان سلسلہ نام قرابتدار کیفیت

متبنی بیابائی
 اگر کسی مرد یا عورت نے کسی لڑکے
 یا لڑکی کو گود لیا ہو تو اسلام میں وہ
 بیحیثیت فرزند بننے کے کوئی حق تو ریث
 گود لینے والے کی جایداد میں نہیں
 رکھتے۔

- ۲ سوتیلایا بیٹی اگر کسی شخص کے دوزوجہ ہوں اور زوجہ ثانیہ لاولد مر جائے تو زوجہ اولیٰ کا بطنی فرزند بحیثیت بیٹے ہونے کے اس متوفیہ کا وارث نہیں ہو سکتا۔
- ۳ ربیب یا ربیبہ وہ لڑکا یا لڑکی جو عورت اپنے پہلے شوہر کے نطفہ سے بیکراتی ہو وہ اس دوسرے شوہر کا ربیب یا ربیبہ کہلاتی ہے لیکن اس حیثیت سے اس اولاد کو شوہر ثانی کے متروکہ سے کچھ حصہ نہیں مل سکتا۔
- ۴ علاقائی مان علاقائی مان کی حیثیت سے کوئی عورت سوتیلے اولاد کی وارث نہیں ہو سکتی۔
- ۵ بہو ہر ایک عورت اپنے شوہر کے متروکہ میں مقررہ حق رکھتی ہے لیکن وہ اپنے خسر کے متروکہ سے بحیثیت اس کے بہو ہونے کے مستحق تو ریش نہیں ہو سکتی۔
- ۶ داماد کسی شخص کو داماد ہونے کی حیثیت سے اپنے خسر اور خوشدامن کی جائیداد سے کوئی حصہ نہیں مل سکتا۔

- ۷ خسر یا خوشدامن کسی شخص کو خسر یا خوشدامن ہونے کی حیثیت سے اپنے داماد کے مترکہ میں کوئی حق توریت نہیں ہو چھائی کی زوجہ بستیجے اور بستیجی کی میرا سے کچھ بھی نہیں پاسکتی۔
- ۸ بھائی
- ۹ - مومانی مامون کی زوجہ کو بھائی یا بھانجی کی میراث میں حق توریت نہیں ہو۔

- ۱۰ - دیور
۱۱ - جیٹھہ
۱۲ - دیورانی
۱۳ - جیٹھانی
۱۴ - نمند
۱۵ - سال
۱۶ - سالی
۱۷ - بہنوی
- عورت متوفیہ کی جائداد سے اس کے شوہر کا بھائی یا بہن یا اس بھائی بہن کی زوجہ یا شوہر کو کوئی حق توریت نہیں پہونچ سکتا۔
- ان دونوں کو بہنوی کی جائداد سے کوئی حصہ نہیں مل سکتا
- بہنوی کو بھی سال یا سالی کی جائداد میں کوئی حق توریت نہیں ہے۔
- ۱۸ - علاقہ نانی
۱۹ - علاقہ دادی
- عموماً اجادات کو حقیقی نواسہ - نواسی اور حقیقی پوتا - پوتی کی جائداد سے حصہ مل سکتا ہے لیکن غیر حقیقی کی جائداد سے کچھ نہیں مل سکتا۔

- ۲۰ - بھانجی کسی شخص متوفیہ کا حق توریت اس کے بھائی کے بیوہ کو نہیں پہونچ سکتا۔

وہ وہ موافقات ارث جن کی وجہ سے وارث اپنے مورث کی جایداد سے ہمیشہ کے لئے محروم ہو جاتا ہے اور وہ بمنزلہ معدوم کے تصور کیا جاتا ہے پانچ ہیں۔

الف۔ وارث کسی کا شرعی غلام یا لونڈی ہو اوس کو اوس کے مورث کی جایداد سے کوئی حصہ نہیں مل سکتا۔

ب۔ اگر وارث نے اپنے مورث کو قتل کر دیا ہو اور اوس کا وہ فعل قتل عمد یا قتل شبہ عمد یا قتل خطا کی تعریف میں داخل ہوتا ہو تو اوس وارث قاتل کو مورث مقتول کے ترکہ سے کچھ حصہ نہ مل سیکگا ج۔ اگر کسی مورث مسلم کا وارث کافر ہو یا خود مورث کفر کی حالت میں سر جاے تو وارث مذکور کو اوس کے مورث کی جایداد سے کوئی حصہ نہ ملے گا۔

د۔ اگر دو مختلف ممالک میں جن کے پادشاہ علیحدہ علیحدہ

ہوں اور اودن دونوں میں باہم عصمت منقطع ہو گئی ہو یعنی رابطہ اتحاد باقی نہ رہا ہو اور اودن باہم جنگ ہو یا ایک دوسرے کے ساتھ وہ جنگ کو حلال جانتے ہوں کوئی شخص دشمن کے ملک میں اسلام قبول کر کے وہیں مرجاے اور اوس کا مسلمان وارث دارالاسلام میں رہتا ہو یا وارث اور مورث دونوں دشمن کے ملک میں اسلام لائے اور مورث وہیں مرجاے اور وارث دارالاسلام میں آگیا ہو تو ان

صورتوں میں وارث مسلم کا حق تورث ساقط ہو جائیگا
 ۵ - اگر وارث اور مورث کا امتیاز نہ ہو سکے تو یہی
 وارث کا حق تورث ساقط ہو جائے گا۔ مثلاً
 وارث اور مورث ایک ساتھ جل جائیں یا غرق
 ہو جائیں یا کسی مکان میں دب جائیں یا کسی معرکہ
 جنگ میں قتل ہو جائیں۔

۶ جب فقرہ چہارم اور پنجم کے مطابق اشخاص قابل اخراج کو
 خارج کر دیا جائے تو بقیہ اشخاص کے اسماء و اس رشتہ قرابت کے
 ساتھ جو مورث متوفی کے ساتھ اد نہیں پہنچ سکتا ہو ایک کا غنہ پر
 برتیب ذیل لکھے جائیں۔

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| ۱ - بیٹا (ابن) | ۱۳ - مان (ام) |
| ۲ - بیٹی (بنت) | ۱۴ - نانی (جدہ صحیحہ یا ام الام) |
| ۳ - بیٹیاں (بنات) | ۱۵ - دادی (جدہ صحیحہ یا ام الاب) |
| ۴ - پوتا (ابن الابن) | ۱۶ - دادا (اب الاب) |
| ۵ - پوتی (بنت الابن) | ۱۷ - سگاہائی (اخ لاب وام) |
| ۶ - پوتیاں (بنات الابن) | ۱۸ - سگاہائی (اخوة لاب وام) |
| ۷ - پردتا (ابن ابن الابن) | ۱۹ - سگی بہن (اخت لاب وام) |
| ۸ - پردتی (بنت ابن الابن) | ۲۰ - سگی بہنیں (اخوات لاب وام) |
| ۹ - پردتیاں (بنات ابن الابن) | ۲۱ - سوتیلہ بھائی (اخ لاب) |
| ۱۰ - شوہر (زوج) | ۲۲ - سوتیلہ بھائی (اخوة لاب) |
| ۱۱ - زوجہ یا زوجات | ۲۳ - سوتیلی بہن (اخت لاب) |
| ۱۲ - باپ (اب) | ۲۴ - سوتیلی بہنیں (اخوات لاب) |

- ۲۵ - اخیانی بہائی یا بہن (اخلام) ۳۳ - متقی (آزاد کنندہ یعنی
یا اختلام)
۲۶ - دو یا زیادہ اخیانی بہائی ۳۴ - عصیہ متقی (عصبہ سبیہ کا
یا بہن یا دو یا زیادہ اخیانی
عصبہ بنفہ)
۲۷ - بہائی بہن (اولادالام) ۳۵ - صنف اول ذوی الارحام
۲۸ - سگا بہتیا (ابن الاخ لاب ام) ۳۶ - صنف دوم ذوی الارحام
۲۹ - سوتیل بہتیا (ابن الاخ لاب) ۳۷ - صنف سوم ذوی الارحام
۳۰ - سگا چچا (عم لاب وام) ۳۸ - صنف چہارم ذوی الارحام
۳۱ - سوتیل چچا (عم لاب) ۳۹ - مولای موالات
۳۲ - سگا چچر بہائی (ابن العم لاب) ۴۰ - مقررہ بالنسب علی الغیر
وام)
۴۱ - موصی لہ یجمع مال
۴۲ - سوتیل چچر بہائی (ابن العم) ۴۲ - رد علی الزوجین

(لاب)
و اگر مورث متوفی کے ساتھ کسی شخص کا رشتہ قرابت شریعتاً
قرابت مندرجہ فقرہ چہارم و ششم دونوں میں داخل ہوتا ہو تو اس کو
فقرہ ۴ کے رشتہ قرابت کے لحاظ سے تو کوئی حق تو ریش نہیں
پہنچ سکتا مگر فقرہ ۴ کے رشتہ قرابت کے وجہ سے وہ مستحق تو ریش
ہو سکے گا۔ مثلاً جو رشتہ قرابت میں لیا گیا ہے وہ بہتیا بھی ہوتا ہے تو وہ
بنیت کے تعلق سے تو زمرہ ورثہ سے خارج ہے مگر بہتیا ہونے کی
حیثیت سے عصبہ بنفہ کی صنف سوم میں داخل اور اپنی نوبت پر
وارث ہوگا۔ اسی طرح سوتیل بہتیا اگر عصبہ یا ذمی رحم ہو تو
اس حیثیت موخر الذکر سے مستحق ہوگا یا یہ کہ ایک شخص مورث
متوفی کا سالابھی ہے اور چچر بہائی بھی تو سالابھونے کی حیثیت سے

وہ کہی وارث نہیں ہو سکتا مگر چچر ابائی ہونے کی حیثیت سے اپنی
نوبت پر وارث ہو سکتا ہے۔ پس ایسی صورتوں میں جو رشتہ داری
توریت میں قابل لحاظ ہو سکتی ہے اوس کے مطابق اوس کا نام
فہرست ورثہ میں لکھنا چاہئے۔

۷۔ اگر کسی شخص کے قابل توریت رشتہ ہاے قرابت متعدد
ہوں تو اوس کا نام فہرست ورثہ میں ترتیباً بقید قرابت ہر ایک نمبر
پر لکھ دینا چاہئے۔ مثلاً ایک شخص کسی عورت متونی کا چچر ابائی
ہو اور اوس کا شوہر بھی تو اوس کا نام فہرست مندرجہ فقرہ ۶
کے نمبر ۲۰ اور نمبر ۳۱ دونوں جگہ لکھا جائیگا۔

۸۔ فقرہ (۶) میں جن ورثہ کی تفصیل بتائی گئی ہے اون میں سے
اکثر وارث دوسرے ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے موجودگی
میں یا مختلف قسم کے ورثہ کے اجتماع کی وجہ سے محروم ہو جاتے ہیں
اس لئے ہم فقرہ (۶) کے ہر ایک وارث کے حرمان کی حالات
علحدہ علیحدہ ذیل میں بتا دیتے ہیں۔ تاکہ صورت سوال سے اون
محبوب ورثہ کے اسماء کو خارج کر کے صورت مسئلہ معین کر دی
جائے اور اوس کے بعد فہرست تقسیم میں اوس مسئلہ کا حل
تلاش کر لیا جائے۔

۱۔ بیٹیا (ابن)

میت کا بیٹا یا بیٹے کسی وارث یا ورثہ کی موجودگی میں محروم نہیں
ہو سکتے۔ وہ ہمیشہ ہر صورت مسئلہ میں کم از کم زیادہ حصہ پائے ہیں۔

۲۔ بیٹی (بنت)

۳۔ بیٹیاں (بنات)

بیٹی اور بیٹیاں بھی کسی امداد وارث یا ورثہ کی موجودگی میں محروم

نہیں ہوتی ہیں۔

۴۔ پوتا (ابن الابن)

اگرچہ پوتا صرف ابن کی موجودگی میں محروم ہو جاتا ہے لیکن چند مسائل میں مختلف ورثہ کے اجتماع کی وجہ سے ابن الابن کو کوئی حصہ نہیں پہنچ سکتا۔ وہ مسائل یہ ہیں۔

$$(۱) \quad \begin{array}{c} \text{باپ} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات} + \text{مان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{array} \right\} \text{ صورتہائے حسابی} \end{array}$$

$$(۲) \quad \begin{array}{c} \text{دادا} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{array} \right\} \text{ صورتہائے حسابی} \end{array}$$

$$(۳) \quad \begin{array}{c} \text{باپ} + \text{زوجہ} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{26}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \end{array}$$

$$(۴) \quad \begin{array}{c} \text{دادا} + \text{زوجہ} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{26}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \end{array}$$

$$(۵) \quad \begin{array}{c} \text{باپ} + \text{بنات} + \text{ان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \end{array}$$

(۶)

$$\text{دادا} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

(۷)

$$\text{زوج} + \text{بنات} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۸)

$$\text{باپ یا دادا} + \text{بنات} + \text{زوج} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

۵۔ پوتی (نبت الابن)

۶۔ پوتیان (بنات الابن)

ان دونوں ورثہ کے حرمان کے تین قاعدے ہیں۔

اول۔ جب میت کا ابن موجود ہو تو پوتی یا پوتیان بالعموم

محروم ہو جاتی ہیں

دوم۔ جب میت کے دو یا زائد بنات موجود ہوں تو بھی

پوتی یا پوتیان محروم ہو جاتی ہیں لیکن ان کے استثناء

کے حسب ذیل دو اصول ہیں جن میں باوجود بنات

کی موجودگی کے پوتی یا پوتیان حصہ پاتی ہیں۔ یعنی

الف۔ اگر میت کے ورثہ میں پوتا نمبر ۱ بھی موجود

اور مستحق توریت ہو (یعنی اشخاص مندرجہ

مسائل نمبر ۸ تا ۸ کی وجہ سے پوتا محروم

نہو تا ہو) تو باوجود بنات کی موجودگی کے پوتی

۱۔ اور پوتیان حصہ پاسکتی ہیں -
 ب۔ اگر میت کے ورثہ میں پروتا نمبر ۱۲ بھی موجود
 اور مستحقِ توریت ہو (یعنی اشتخاصِ مندرجہ
 سائل نمبر ۱۱ تا ۲۲ کی وجہ سے پروتا محروم
 نہ ہوتا ہو) تو بنات کی موجودگی میں بھی
 پوتی اور پوتیان حصہ پاسکتی ہیں -
 سوم۔ خود میت کا پوتا نمبر ۴ پوتی اور پوتیوں کو مندرجہ
 ذیل سائل میں بالکلیہ محروم کر دیتا ہے اور
 خود بھی محروم ہو جاتا ہے -

(۹)

$$\text{باپ} + \text{زوج} + \text{بنت} + \text{مان یا نانی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۱۰)

$$\text{دادا} + \text{زوج} + \text{بنت} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

۴۔ پروتا (ابن ابن الابن)
 اگرچہ پروتا صرف ابن (نمبر ۱) اور ابن الابن (نمبر ۴) کی موجودگی
 میں محروم ہو جاتا ہے لیکن چند مسائل میں مختلف ورثہ کے
 اجتماع کی وجہ سے بھی پروتا کو حصہ نہیں پاسکتا وہ مسائل حسب
 ذیل ہیں -

$$(۱۱) \quad \text{باپ} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن} + \text{مان یا نانی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{4}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{13}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

$$(۱۲) \quad \text{باپ} + \text{زوجہ} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{26}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۱۳) \quad \text{باپ} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۱۴) \quad \text{باپ یا دادا} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۱۵) \quad \text{باپ} + \text{مان یا نانی} + \text{بنت} + \text{بنت الابن}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۱۶) \quad \text{باپ یا دادا} + \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۱۷) \quad \text{باپ یا دادا} + \text{مان یا نانی} + \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۱۸) \quad \text{دادا} + \text{زوج} + \text{بنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{13}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} \text{ عول} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

$$(۱۹) \quad \text{دادا} + \text{زوج} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{26}{24} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۰) \quad \text{دادا} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۱) \quad \text{دادا} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{بیٹی} + \text{پوتی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۲) \quad \text{دادا} + \text{دادی} + \text{بیٹی} + \text{پوتی} + \text{زوج}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{15}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۳) \quad \text{زوج} + \text{بیان یا پوتیان} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

$$(۲۴) \quad \text{زوج} + \text{بیٹی} + \text{پوتی} + \text{مان یا نانی یا دادی}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

۸۔ پروتی (بنت ابن الابن)

۹۔ پروتیاں (بنات ابن الابن)

ان دونوں ورثہ کے حران کے تین قاعدے ہیں -
 اول - جب میت کا بیٹا یا پوتا موجود ہو تو میت کی پروتی یا پرتیاں قطعاً حصہ نہیں پاسکتیں -

دوم - جب میت کے دو یا زیادہ بنات موجود ہوں یا بنت مع بنت الابن کے موجود ہو تو یہی پروتی اور پرتیاں محروم رہیں گی - بجز اوس صورت کے کہ میت کا پروتا جو اوس صورت مسئلہ میں مستحق ارث ہو پروتی یا پرتیوں کے ساتھ موجود ہو - یعنی ایسا پروتا موجود نہ ہو جو خود محروم ہوتا ہو (دیکھو کیفیت وارث نمبر ۷)

سوم - خود میت کا پروتا نمبر ۷ پروتی اور پرتیوں کو مندرجہ ذیل مسائل میں بالکلیہ محروم کر دیتا ہے اور خود بھی محروم ہو جاتا ہے -

(۲۵)

باپ + زوج + بنت یا بنت الابن + مان یا ثانی
 $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{13}{12} \text{ عول}$

(۲۶)

دادا + زوج + بنت یا بنت الابن + مان یا ثانی یا دادی
 $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{13}{12} \text{ عول}$

۱۰۔ شوہر (زوج)

۱۱۔ زوجہ یا زوجات (بیوی یا بیویان)

۱۲۔ باپ (اب)

۱۳۔ مان (ام)

یہہ چاروں ورثہ کسی صورت میں بالکلہ محبوب الارث نہیں ہو سکتے

۱۴۔ نانی (ام الام)

میت کی مان موجود ہو تو نانی محروم ہو جاتی ہے اور نیز نزدیک کی نانی دور کی نانی کو محروم کر دیتی ہے۔

۱۵۔ دادی (ام الاب)

میت کے باپ یا مان کی موجودگی میں دادی کو کچھ حصہ نہیں مل سکتا۔ علاوہ اس کے دور کی دادی۔ نزدیک کی دادی کی موجودگی میں محروم ہو جاتی ہے۔ اور جد صحیح کے اوپر کی دادیاں بھی جد صحیح کی موجودگی میں محروم ہوتی ہیں۔

۱۶۔ دادا (اب الاب)

صرف باپ کی موجودگی میں محروم ہو جاتا ہے۔

۱۷۔ سگاہائی (اخ لاب ام)

۱۸۔ سگے بہائی (اخوة لاب ام)

یہہ وارث بیٹا (نمبر ۱) یا پوتا (نمبر ۲) یا پردتا (نمبر ۳) یا باپ (نمبر ۱۰)

یا باب (نمبر ۱۲) یا دادا (نمبر ۱۶) موجود ہو تو میت کی
سگی بہن یا بہنیں محروم ہو جاتی ہیں۔

دوم - علاوہ ورثہ مندرجہ ضمن بالا کئے بعض دوسرے ورثہ کی
اجتماع کی وجہ سے بھی میت کی سگی بہن یا سگی بہنیں
محروم ہو جاتی ہیں وہ مسائل یہ ہیں۔

(۳۱) بنت + پوتی یا پوتیان یا پرتی یا پرتیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۳۲) پوتی + پرتی یا پرتیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

(۳۳) بیٹیاں یا پوتیاں یا پرتیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \text{ عول}$$

۳ سوم - خود میت کا سگا بھائی مندرجہ ذیل مسائل میں سگی بہن
یا سگی بہنوں کو محروم کر دیتا ہے اور خود بھی
محروم ہو جاتا ہے

(۳۴) شوہر + مان یا نانی یا دادی + انجانیان

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

۲۱۔ سوتیلہ بھائی (اخ لابی)

۲۲۔ سوتیلے بھائی (اخوة لابی)

ان دونوں ورثہ کے حرمان کے تین قاعدے ہیں۔

اول۔ میت کا بیٹا اور پوتا اور پردتا اور باپ اور دادا اور سگا بھائی اور سگی بھائی میں سے کوئی ایک موجود ہو تو دونوں ورثہ مذکور الصدء محروم ہوتے ہیں۔
دوم۔ میت کی بنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن میں سے کسی ایک کے ساتھ میت سگی بہن یا سگی بہنیں موجود ہوں تو میت کا سوتیلہ بھائی بالکل محروم ہو جاتا ہے۔

سوم۔ علاوہ اس کے بعض دوسرے ورثہ کے اجتماع کی وجہ سے بھی یہ دونوں وارث محروم ہو جاتے ہیں وہ مسائل یہ ہیں۔

(۳۵)
بنت + پوتی یا پوتیان یا پردتی یا پردتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی
 $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{13}{12} \text{ عول}$

(۳۶)
پوتی + پردتی یا پردتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی
 $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{13}{12} \text{ عول}$

(۳۷)
بیٹا یا پوتیان یا پردتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی
 $\frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{13}{12} \text{ عول}$

$$(۳۸) \quad \text{شوہر} + \text{نانی یا دادی} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

$$(۳۹) \quad \text{شوہر} + \text{مان} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

اگر اس مسئلہ میں وارث نمبر ۲۱ یا ۲۲ موجود ہوں تو مان کا حصہ $\frac{1}{4}$ ہو جائیگا اور نمبر ۲۱ یا ۲۲ کے لئے کچھ باقی نہ رہے گا۔

$$(۴۰) \quad \text{شوہر} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

$$(۴۱) \quad \text{شوہر} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{اخیاں} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

$$(۴۲) \quad \text{زوجہ} + \text{مان یا نانی یا دادی} + \text{سگی بہن} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

$$(۴۳) \quad \text{اخیاں} + \text{سگی بہن} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

$$(۴۴) \quad \text{اخیاں} + \text{سگی بہن} + \text{مان یا نانی یا دادی} \\ \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ عول}$$

(۳۵) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$ سگی بہنیں

(۳۶) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$ شوہر + سگی بہن یا سگی بہنیں

صورتہائے حسابی } $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ $\frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ عول

۲۳ - سوتیلی بہن (اخت لاب)

۲۴ سوتیلی بہنیں (اخوات لاب)

یہ دونوں وارث مندرجہ ذیل صورتوں میں محروم ہوتی ہیں -

۱۔ جب کہ میت کے ورثہ میں بیٹا یا پوتا یا پر و تن یا باپ یا دادا یا سگا بھائی یا سگی بہائی موجود ہوں -

دوم جب کہ میت کے ورثہ میں اوس کی دو سگی بہنیں موجود ہوں

سوم جب کہ میت کی ایک سگی بہن کے ساتھ میت کی بہنت یا بنات یا بنت الابن یا بنات الابن میں سے کوئی ایک موجود ہو -

چہارم جب کہ میت کے ورثہ میں حسب ذیل اشخاص مجتمع ہوں -

(۳۷) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$ بنت + پوتی یا پوتیان یا پردتی یا پردتیان + شوہر + مان یا نانی یا دادی

(۴۸) پوتی + پروتی یا پروتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{12} \text{ غول}$$

(۴۹) بیٹیاں یا پوتیاں یا پروتیاں + شوہر + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{3}{12} \text{ غول}$$

پنجم جب کہ خود میت کا سوتیلی بھائی مندرجہ ذیل سائل میں میت کے
 سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنوں کو محبوب اور محروم کر دے اور خود ہی محروم
 ہو جائے۔

(۵۰) شوہر + نانی یا دادی + سگی بہن

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{4}{4} \text{ غول}$$

(۵۱) شوہر + مان + سگی بہن

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{4}{4} \text{ غول}$$

اگر اس مسئلہ میں وارث نمبر ۲۱ یا ۲۲ کے ساتھ نمبر ۲۳ یا ۲۴ موجود
 ہوں تو مان کا حصہ $\frac{1}{4}$ سے $\frac{1}{4}$ ہو جائیگا اور نمبر ۲۱ لغایت ۲۴ کے لئے
 کچھ بھی باقی نہ رہے گا۔

(۵۲) شوہر + مان یا نانی یا دادی + اخیان

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$$

(۵۳) اخیان + سگی بہن + مان یا نانی یا دادی

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$$

۲۵ - اخیانی (ولہ الام)

۲۶ - اخیان (اولاد الام)

جب میت کا بیٹا یا بیٹی یا پوتا یا پوتی (جہان تک نیچے درجہ کے ہوں) یا باپ یا دادا (جہان تک اوپر کے درجہ کے ہوں) میں سے کوئی ایک موجود ہو تو اخیانی محسوم ہو جاتے ہیں۔

وارث نمبر ۲۷ - (سگاہتیا)

اس کے محسوم ہونے کے دو اصول ہیں۔

(الف) وارث نمبر (بیٹا) ۱ اور نمبر ۲ (پوتا) و نمبر ۷ (پروتا) و نمبر ۱۲ (باپ) و نمبر ۱۶ (دادا) و نمبر ۱۷ (سگاہائی) و نمبر ۱۸ (سگاہائی) و نمبر ۲۱ (سوتیلہ بھائی) و نمبر ۲۲ (سوتیلہ بھائی) میں سے ہر ایک کی موجودگی میں سگاہتیا محسوم رہتا ہے۔

(ب) بعض ورثہ کے اثر مجموعی کی وجہ سے ہی اس وارث کا حصر مان لازم آتا ہے۔ اس اثر مجموعی کی صورت میں حسب ذیل ہیں۔ اگرچہ بظاہر ان مسائل کی تعداد ۲۲ ہے مگر حقیقت میں صورتہائی حسابی کے رو سے ان کی تعداد ۳۲ ہوتی ہے اور اختلاف اشخاص کے اعتبار سے ان کی تعداد اس سے بھی زیادہ ہے۔

(۱) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
 اخیا فی یا اخیا فی ان + شوہر + اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

(۲) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
 اخیا فی + شوہر + ان

(۳) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
 اخیا فی ان + شوہر + ان یا جدہ صحیحہ

(۴) $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
 اخیا فی یا اخیا فی ان + اخت عینیہ + اخت یا اخوات علائہ + ام یا جدہ صحیحہ

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \end{aligned} \right\} \text{ صورتہائے حسابی}$$

(۵)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخت یا اخوات عینہ یا علائہ + ام یا جدہ صحیحہ + زوجہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \frac{15}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \\ \frac{16}{12} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{ صورت ہائے حسابی}$$

(۶)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخوات عینہ + ام یا جدہ صحیحہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{9}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \frac{6}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{ صورت ہائے حسابی}$$

(۷)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخوات عینہ یا علائہ + زوجہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \frac{16}{12} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{ صورت ہائے حسابی}$$

(۸)

اخیا فی یا اخیا فیان + اخوات علائہ + ام یا جدہ صحیحہ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{9}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \\ \frac{6}{4} = \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{ صورت ہائے حسابی}$$

(۹)

$$\text{اخیا فیان} + \text{اخوان عینیہ یا علائہ} \\ \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$$

(۱۰)

$$\text{اخیا فیان} + \text{اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \\ \left. \begin{aligned} \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} &= \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \end{aligned} \right\} \text{صورتہائے حسابی}$$

(۱۱)

$$\text{اخیا فیان} + \text{اخت عینیہ یا علائہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{1}{3} = \frac{1}{2} = \frac{13}{12} \text{ عول}$$

(۱۲)

$$\text{شوہر} + \text{بنت} + \text{بنت الابن یا بنات الابن} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{1}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

(۱۳)

$$\text{شوہر} + \text{بنات یا بنات الابن} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} \text{ عول} = \frac{1}{4}$$

(۱۴)

$$\text{شوہر} + \text{بنت یا بنت الابن} + \text{اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ} \\ \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} = \text{باقی } (\frac{1}{6})$$

(۱۵)

$$\text{شوہر} + \text{بنات یا بنات الابن} + \text{اخت یا اخوات عینیہ یا علائہ} \\ \frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{4} \\ \frac{13}{12} \text{ عول} = \text{باقی } (\frac{1}{4})$$

$$(۱۲) \quad \text{شوهر} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} \\ \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{3} \\ \left. \begin{array}{l} \frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \\ \frac{4}{9} = \frac{2}{9} + \frac{1}{9} \end{array} \right\} \text{مورتہائے حسابی}$$

$$(۱۳) \quad \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{22}{22} = \frac{1}{8} \quad \text{باقی } \left(\frac{5}{22}\right) \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$(۱۸) \quad \text{بنت} + \text{بنت الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{9}{9} = \frac{1}{4} \quad \text{باقی } \left(\frac{1}{4}\right) \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$(۱۹) \quad \text{بنات یا بنات الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{22}{22} = \frac{1}{8} \quad \text{باقی } \left(\frac{5}{22}\right) \quad \frac{2}{3}$$

$$(۲۰) \quad \text{بنات یا بنات الابن} + \text{اخت یا اخوات عینہ یا علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} \\ \frac{9}{9} = \frac{1}{4} \quad \text{باقی } \left(\frac{1}{4}\right) \quad \frac{2}{3}$$

$$(۲۱) \quad \text{اخت عینہ} + \text{اخت علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{13}{13} = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$(۲۲) \quad \text{اخوان عینہ یا علایہ} + \text{ام یا جدہ صحیحہ} + \text{زوجہ} \\ \frac{13}{13} = \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3}$$

وارث نمبر ۲۸ (سوتیلا بہتیا)

اس کے محروم ہونے کے دو قاعدے ہیں -
 (الف) وارث نمبر ۲۷ (سکا بہتیا) جن صورتوں میں محروم ہوتا ہے
 اور تمام صورتوں میں سوتیلا بہتیا ہی محروم ہوتا ہے اور
 (ب) سکا بہتیا موجود ہو تو سوتیلا بہتیا محروم ہو جائیگا -

وارث نمبر ۲۹ (سکا چچا)

اس کے محروم ہونے کی دو حالتیں ہیں -
 (الف) وارث نمبر ۲۸ (سوتیلا بہتیا) جن صورتوں میں محروم
 ہوتا ہے اور تمام صورتوں میں سکا چچا ہی محروم
 ہوتا ہے - اور
 (ب) سوتیلا بہتیا موجود ہو تو سکا چچا ہی محروم ہوگا -

وارث نمبر ۳۰ (سوتیلا چچا)

اور تمام صورتوں میں جن میں سکا چچا محروم ہوتا ہے سوتیلا چچا ہی محروم
 ہوگا اور نیز اس صورت میں ہی محروم ہوگا جب کہ سکا چچا موجود ہو

وارث نمبر ۳۱ (سکا چچیرا بہائی)

وارث نمبر ۳۰ جن صورتوں میں محروم ہوتا ہے اور میں اور
 نیز وارث نمبر ۳۰ کی موجودگی میں سکا چچیرا بہائی محروم ہوگا -

وارث نمبر ۳۲ (سوتیلا چچیرا بھائی)

وارث نمبر ۳۱ جن صورتوں میں محروم ہوگا اور نہین صورتوں میں سوتیلا چچیرا بھائی بھی محروم ہوگا اور نیز وارث نمبر ۳۱ کی موجودگی میں بھی اس کو کوئی حق نہیں پہنچ سکتا۔

وارث نمبر ۳۳ (معتق)

اس کی محرومی وارث نمبر ۳۲ کے مطابق ہے علاوہ اس کے وارث نمبر ۳۲ کی موجودگی میں بھی اس کو کوئی حصہ نہیں پہنچ سکتا۔

نمبر ۳۴ (عصبہ سیدیہ کا عصبہ)

وارث نمبر ۳۳ کی موجودگی میں اور نیز ان تمام صورتوں میں جس میں وارث نمبر ۳۳ محروم ہوتا ہے وارث نمبر ۳۴ بھی محروم ہوگا۔

نمبر ۳۵ لغاتیہ ۳۸ (ذوی الارحام)

نمبر ۳۹ مولامی موالات

نمبر ۴۰ مقررہ بالنسب علی الغیر

نمبر ۴۱ موصیٰ لہ بجمع مال

نمبر ۴۲ رد علی احد الزوجین

ان ورثہ کے حق تو ریث کے اصول حسب ذیل ہیں -

(الف) باستثناء ورثہ نمبر ۱۰ و ۱۱ دوسرے تمام ورثہ ذوی الفروض و عصبات موجود نہ ہوں تو ورثہ نمبر ۳۵ لغاتیہ ۴۱ کو ترتیباً

حق توریت پہنچے گا۔ یعنی نمبر مقدم کی موجودگی میں
نمبر مابعد محبوب ہوں گے۔

(ب) اگر وارث نمبر ۱۰ و ۱۱ میں سے کوئی موجود ہو اور ۳۴
نمبر کے ورثہ میں سے کوئی موجود نہ ہو تو نمبر ۱۱ یا ۱۱
کا حصہ فرض (یعنی $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{8}$) دینے کے بعد جو کچھ
باقی رہے وہ نمبر ۳۵ لغاتہ ۴۱ میں سے جو مقدم
ہو اس کو دیا جائیگا۔ اور تمام ورثہ مابعد محسوم
ہو جائیں گے۔

(ج) اگر ورثہ نمبر ۳۵ لغاتہ ۴۱ میں سے ہی کوئی موجود نہ ہو
اور صرف نمبر ۱۱ ہی موجود ہو تو اس کا حصہ فرض
دیدینے کے بعد جو کچھ باقی رہے وہ انہیں پر رد
کر دیا جائیگا۔

فہرست مندرجہ فقرات ۲ لغاتہ ۹ کے مطابق قابل اخراج اشخاص
کے اسماء خارج کر دینے کے بعد وہی اشخاص باقی رہ جائیں گے
جو مستحق توریت ہوں۔ پس ان ورثہ کو اس ترتیب سے لکھنا چاہئے
جیسا کہ فقرہ (۶) میں ورثہ کی ترتیب بتائی گئی ہے۔ بہر حال ترتیب فہرست
کے بعد جو وارث سب سے مقدم ہو اس کے رشتہ قرابت کی
ردیف میں صورت مسئلہ کا حل مل جائیگا۔

فہرست تقسیم میں مسائل جس عنوان سے درج کئے گئے ہیں
اس کی اجمالی فہرست حسب ذیل ہے۔

ابن کے مسائل۔ ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۱ تا ۴	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	۱۴ تا ۵
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	۲۵ تا ۱۵

بیٹی کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۶ تا ۳۱
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۲ تا ۵۰
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۵۱ تا ۷۴
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۷۵ تا ۱۳۷

بیٹوں کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۱۳۸ تا ۱۴۱
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۱۴۲ تا ۱۵۸
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۱۵۹ تا ۱۹۰
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۱۹۱ تا ۲۰۴

ابن الاین کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۰۵ تا ۲۰۸
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۰۹ تا ۲۱۶
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۱۷ تا ۲۲۷
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۲۸ تا ۲۲۹

پوتی کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۳۰ تا ۲۳۵
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۳۶ تا ۲۴۵
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۴۶ تا ۲۶۴

شوہر کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۶۵ تا ۲۶۸
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۶۹ تا ۲۹۱
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۲۹۲ تا ۳۱۴
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۱۵ تا ۳۱۶

زوجہ کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۳۱ تا ۳۲	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۱ تا ۳۲
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۲ تا ۳۹
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۳۹ تا ۴۷

باپ کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۳۷ تا ۴۷

مان کے مسائل - ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ از نمبر ۴۷ تا ۴۸	
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۸ تا ۴۷
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۸ تا ۴۹
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ	نمبر ۴۲

نانی یا دادی کے مسائل - ایک قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۴۲ تا ۴۷

دو قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۴۷ تا ۴۸

سگہ بھائی یا سگہ بھائیوں کے مسائل - ایک قسم کے وارث کو ساتھ از نمبر ۴۸ تا ۴۹

دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۴۸ تا ۴۸

سگہ بہن کے مسائل - ایک وارث کے ساتھ	از نمبر ۴۹ تا ۴۹
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۹ تا ۴۹
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	از نمبر ۴۹ تا ۴۹

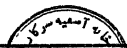
سگی بہنوں کے مسائل - ایک وارث کے ساتھ از نمبر ۲۶۵ تا ۲۶۹
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۷۰ تا ۲۷۲
 تین قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۷۳

سوتیلی بہائی کے مسائل - ایک وارث کے ساتھ از نمبر ۲۷۴ تا ۲۷۶
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۷۷ تا ۲۷۸

سوتیلی بہن کے مسائل - ایک قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۲۷۹ تا ۲۸۱
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۸۲ تا ۲۸۳

سوتیلی بہنوں کے مسائل - ایک قسم کے وارث کے ساتھ از نمبر ۲۸۴ تا ۲۸۶
 دو قسم کے ورثہ کے ساتھ از نمبر ۲۸۷

اخیا فی کے مسائل - از نمبر ۲۸۸ تا ۲۸۹



بیٹے یا بیٹوں کے مسائل

ایک وارث کے ساتھ

نشان مسئلہ	نام ورثہ	تمام حصہ	کسور محصلہ	آنہ و اہل
۱	بیٹا	۲	$\frac{۲}{۳}$	۲۸/۱۰
۱	بیٹی	۱	$\frac{۱}{۳}$	۲۲/۵
	جملہ متروکہ مفروضہ	۳	۱	عم
	تشریح - اگر پسر یا دختر یا دونوں ایک سے زاید ہوں تو ہی			
	۸ دس میں سے ہر ایک دختر کو ہر ایک پسر کے حصہ			
	کا نصف ملیگا۔			
۲	بیٹا یا بیٹے	۳	$\frac{۳}{۴}$	۱۱/۱۲
۱	شوہر	۱	$\frac{۱}{۴}$	۱۲/۱۲
	جملہ متروکہ مفروضہ	۴	۱	عم
	تشریح - اگر اس صورت مسئلہ میں ایک سے زاید بیٹے ہوں			
	تو ان سب کو اسی قدر حصہ ملے گا جو ایک پسر کو			
	ملا ہوتا کہ سب بیٹے اوس کو آپس میں بانٹ لیں۔			
۳	بیٹا یا بیٹے	۷	$\frac{۷}{۸}$	۱۳/۱۲
۱	زوج یا زوجات	۱	$\frac{۱}{۸}$	۱۲/۱۲
	جملہ متروکہ مفروضہ	۸	۱	عم

تشریح اول - اگر بجائے ایک پسر کے کئی پسر ہوں تو حصہ کی مقدار وہی قائم رہیگی جس کو سب بیٹے برابر تقسیم کر دیں گے۔

تشریح دوم - ایک زوجہ کو جو حصہ ملتا ہے وہ سب زوجات میں مساوی طور پر تقسیم کیا جائیگا۔

۳۲/۱۳

۳۸/۲

عص

 $\frac{5}{9}$ $\frac{1}{9}$

۱

۵

۱

۶

بیٹا یا بیٹی

باپ یا مان یا نانی یا دادا

جملہ متروکہ

۴

۱۴

تشریح - اگر کئی بیٹے ہوں تو یہی وہ حصہ جو ایک بیٹے کے لئے ملتا ہے وہ سب بیٹوں میں برابر تقسیم کر دیا جائیگا۔

بیٹے یا بیٹوں کے مسائل

دو وارث کے ساتھ

۳۲/۹

۳۸/۲

۲

عص

۳۲/۸

۳۸/۲

۲

عص

 $\frac{5}{11} = \frac{2}{3}$ کا $\frac{5}{8}$ $\frac{5}{12} = \frac{1}{3}$ کا $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$

۱

 $\frac{5}{9} = \frac{2}{3}$ کا $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{18} = \frac{1}{3}$ کا $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$

۱

۱۴

۷

۳

۲۴

۱۰

۵

۳

۱۸

بیٹا

بیٹی

زوجہ یا زوجات

جملہ متروکہ

بیٹا

بیٹی

باپ یا مان یا نانی یا دادا

جملہ متروکہ

۵

۱

۲

۶

۱

۲

۱۴/۱	$\frac{6}{8}$	۷	بیٹا یا بیٹے اور بیٹی یا بیٹیاں	۷
۲/۲	$\frac{1}{8}$	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۸	جملہ متروکہ	
۳۱۳/۳	$\frac{5}{4}$	۵	بیٹا یا بیٹے اور بیٹی یا بیٹیاں	۸
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	
تشریح - جب بیٹا بیٹی متعدد ہوں تو قاعدہ لاندہ کے ضعف الانشی کے مطابق ادن میں حصہ مشترکہ کی تقسیم ہوگی۔				
۲۲/۹	$\frac{6}{12}$	۷	بیٹا یا بیٹے	۹
۱۲/۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوج	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۱۲	جملہ متروکہ	
۳۲/۱۱	$\frac{16}{22}$	۱۷	بیٹا یا بیٹے	۱۰
۲/۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۲۳	جملہ متروکہ	
۳۶/۱۰	$\frac{4}{10}$	۴	بیٹا یا بیٹے	۱۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باپ یا دادا	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	

۳۳/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	بیٹیا بیٹے	۱۲
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی اور	۱
عص	۱	۶	دادی	۲
جملہ متروکہ				
تشریح - نانی اور دادی اپنے حصہ مشترکہ سے نصف نصف				
باہم تقسیم کر لیں گے۔				
۳۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیٹیا بیٹے	۱۳
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۱
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	
۳۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیٹیا بیٹے	۱۳
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۱
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	
بیٹے یا بیٹوں کے مسایل				
تین وارث کے ساتھ				
۳۴/۹	$\frac{4}{12}$	۴	بیٹیا بیٹے اور	۱۵
۳۴/۲	$\frac{1}{12}$	۳	بیٹی یا بیٹا	۱
۳۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	شوہر	۲
عص	۱	۱۲	باپ یا ماں یا نانی یا دادی یا دادا	
جملہ متروکہ				

۱۶	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۱۴	$\frac{14}{24}$	۱۱/۲
۱	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۴	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	جملہ متروکہ	۲۲	۱	عص
۱۷	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۴	$\frac{2}{3}$	۸/۱۰
۱	باپ یا دادا	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	نان یا نانی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	جملہ متروکہ	۶	۱	عص
۱۸	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۵	$\frac{5}{4}$	۱۳/۲
۱	نانی اور	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	دادی	۶	۱	عص
۳	جملہ متروکہ	۶	۱	عص
۱۹	بیٹا یا بیٹے اور { بیٹی یا بیٹیاں	۴	$\frac{2}{3}$	۸/۱۰
۱	دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	دادا	۱	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	جملہ متروکہ	۶	۱	عص
۲۰	بیٹا یا بیٹے	۵	$\frac{5}{14}$	۸/۶
۱	زوج	۳	$\frac{1}{2}$	۲
۲	باپ یا دادا	۲	$\frac{1}{4}$	۸/۲

۳	مان یا نانی	۲	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۲۱	جمله متروکه	۱۲	۱	عم
۱	بنیایا بیٹے	۷	$\frac{4}{12}$	۳۲/۹
۲	زوج	۳	$\frac{1}{3}$	/ ۲
۳	نانی اور	۲	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۳	دادی	۱۲	۱	عم
۲۲	جمله متروکه	۵	$\frac{5}{12}$	۳۸/۶
۱	بنیایا بیٹے	۳	$\frac{1}{12}$	/ ۲
۲	زوج	۲	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۳	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۲	$\frac{1}{6}$	۳۸/۲
۳	دادا	۱۲	۱	عم
۲۳	جمله متروکه	۱۳	$\frac{3}{12}$	۳۸/۸
۱	بنیایا بیٹے	۳	$\frac{1}{8}$	/ ۲
۲	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۳	باب یا دادا	۲	$\frac{1}{4}$	۳۸/۲
۲۴	مان یا نانی	۱۷	$\frac{1}{2}$	عم
۱	جمله متروکه	۳	$\frac{1}{2}$	۳۸/۱۱
۲	بنیایا بیٹے	۴	$\frac{1}{2}$	/ ۲
۲	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{1}{2}$	۳۸/۲
	نانی اور	۲۴	۱	عم
	دادی			
	جمله متروکه			

۲۵	بیایا بیٹے	۱۳	$\frac{۱۳}{۲۴}$	۸
۱	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{۱}{۸}$	۲
۲	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۴	$\frac{۱}{۴}$	۳
۳	دادا	۴	$\frac{۱}{۴}$	۳
	جملہ متروکہ	۲۴	۱	عص
بیٹی کے مسائل				
ایک وارث کی ساتھ				
۲۶	بیٹی پوتیا پوتے یا پرتیا پرتے	۱	$\frac{۱}{۲}$	۸
۱	جملہ متروکہ	۲	$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۲} - ۱$	عص
۲۷	بیٹی پوتی یا پوتیان یا پرتی یا پرتیان	۳	$\frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴}$	۱۲
۱	جملہ متروکہ	۴	$\frac{۱}{۲} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۴}$	عص
۲۸	بیٹی شوہر	۳	$\frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴}$	۱۲
۱	جملہ متروکہ	۴	$\frac{۱}{۲}$	عص
۲۹	بیٹی زوجہ یا زوجات	۷	$\frac{۷}{۸} = \frac{۳}{۴} + \frac{۱}{۲}$	۱۴
۱	جملہ متروکہ	۸	$\frac{۱}{۸}$	عص
۳۰	بیٹی باپ یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن یا	۱	$\frac{۱}{۲}$	۸
۱		۱	$\frac{۱}{۲}$	۸

			یا بہنیں یا عصبہ بنفسہ کے ضعف سوم و چہارم میں سے کوئی ایک یا زاید یا عصبہ سببیہ یا عصبہ سببیہ کا عصبہ بنفسہ جملہ متروکہ	
عص	۱	۲		
۱۱۲	$\frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۴} + \frac{۱}{۲}$	۳	بیٹی	۳۱
۱۲	$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۱۲} + \frac{۱}{۴}$	۱	مان یا نانی یا ۱۰ سی	۱
عص	۱	۲	جملہ متروکہ	
بیٹی کے مسائل (ضمناً پوتی کے بعض مسائل)				
دو وارث کے ساتھ				
۱۸	$\frac{۱}{۲}$	۳	بیٹی	۳۲
۲۵	$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۱۲} + \frac{۱}{۴}$ کا $\frac{۱}{۲}$	۲	پوتیا	۱
۲۲	$\frac{۱}{۴} = \frac{۱}{۱۲} + \frac{۱}{۶}$ کا $\frac{۱}{۲}$	۱	پوتی	۲
عص	۱	۶	جملہ متروکہ	
۱۸	$\frac{۱}{۲}$	۱	بیٹی	۳۳
۱۸	$\frac{۱}{۲}$	۱	پوتیا یا پوتے اور	۱
عص	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۲
۱۸	$\frac{۱}{۲}$	۲	جملہ	
۱۲	$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۱۲} + \frac{۱}{۴}$	۱	بیٹی	۳۴
۲	$\frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۱۲} + \frac{۱}{۴}$	۱	پوتیا یا پوتے یا پوتیا پر پوتے	۱
عص	$\frac{۱}{۲}$	۲	سور	۲
			جملہ	

۸/۱	$\frac{1}{2}$	۴	بیٹی	۳۵
۶/۱	$\frac{3}{8}$	۳	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱
۲/۱	$\frac{1}{8}$	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۸	جملہ	
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۳۶
۴۲/۵	$1 - (\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{2}$	۲	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باپ یا دادا	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۳۷
۴۲/۵	$1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$	۲	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نان یا نانی یا دادی	۲
۸/۲	۱	۶	جملہ	
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۳۸
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۴۲/۵	$1 - (\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{2}$	۲	پرتا یا پرتے	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۹/۱	$\frac{9}{19}$	۹	بیٹی	۳۹
۳/۱	$\frac{3}{19}$	۳	پوتی یا پوتیان یا پرتی یا پرتیان	۱
۲/۱	$\frac{2}{19}$	۲	شوہر	۲
عص	۱	۱۶	جملہ	
۱۰/۱	$\frac{10}{19}$	۱۰	بیٹی	۴۰
۶/۳	$\frac{6}{19}$	۶	پوتی یا پوتیان یا پرتی یا پرتیان	۱
۲/۱	$\frac{2}{19}$	۲	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۳۲	جملہ	

۱۸	۱	۳	بی بی	۴۱
۲۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان یا پروتی یا پروتیا	۱
۲۴/۵	۲	۲	باب یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن	۲
			یا بہن یا عصبہ نفسہ کی صنف	
			سوم یا چارم بہن سے کوئی	
			ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ	
			یا عصبہ سببہ کا عصبہ تنقبہ	
عص			حمد	
۱۵/۹	۳	۳	بی بی	۴۲
۲۸/۳	۱	۱	پوتی یا پوتیان یا پروتی یا پروتیا	۱
۲۸/۳	۲	۲	مان یا نانی یا دادی	۲
عص			حمد	
۱۸	۳	۳	بی بی یا پوتی	۴۳
۲۴/۵	۱	۱	پروتیا	۱
۲۸/۲	۲	۲	پروتی	۲
عص			حمد	
۱۸	۳	۳	بی بی یا پوتی	۴۴
۲۴/۵	۱	۱	پروتیا یا پروتے	۱
۲۸/۲	۲	۲	پروتی یا پوتیان	۲
عص			حمد	
۱۸	۲	۲	بی بی یا پوتی یا پروتی	۴۵
۲۴/۵	۱	۱	شوہر	۱
۲۴/۵	۲	۲	باب یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن یا	۲

عم	۱	۴	یا بنین یا عصبہ بنفہ کے صف	
۹	$\frac{9}{14}$ حصہ مرد	۹	سوم یا چارم میں سے کوی ایک	۴۶
۲۲	$\frac{1}{2}$	۲	یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ	۱
۳	$\frac{3}{14}$ حصہ مرد	۳	کا عصبہ بنفہ	۲
عم	۱	۱۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	۴۷
۲	$\frac{1}{8}$	۱	شوہر	۱
۶	$\frac{3}{8}$	۳	مان یا تانی یا دادی	۲
عم	۱	۱۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	۴۸
۲	$\frac{1}{8}$	۱	زوجه یا زوجات	۱
۶	$\frac{3}{8}$	۳	باپ یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن	۲
عم	۱	۸	یا بنین یا عصبہ بنفہ کے صف سوم	
۱۰	$\frac{1}{4}$ مگر $\frac{21}{32}$ حصہ مرد	۲۱	یا چارم میں سے کوی ایک یا زیادہ	۴۹
۲	$\frac{1}{8}$	۲	یا عصبہ بیہ یا عصبہ بیہ کا عصبہ بنفہ	۱
۳	$\frac{1}{4}$ مگر $\frac{1}{32}$ حصہ مرد	۷	جملہ	۲
عم	۱	۳۲	بیہی یا پوتی یا پروتی	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	زوجه یا زوجات	۴۹
۵	$\frac{1}{4}$ مگر $\frac{1}{32}$	۲	مان یا تانی یا دادی	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۱	جملہ	۲
عم	۱	۶	بیہی یا پوتی یا پروتی	
			باپ	۱
			مان یا تانی	۲
			جملہ	

۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی یا پوتی یا پوتی	۵۰
۳۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	مان یا نانی یا وادی	۱
۳۳/۵	$\frac{1}{2}$	۲	داد یا سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں	۲
			یا عصبہ بنفسہ کے صنف سوم یا چہارم	
			مین سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ	
			بسیہ یا عصبہ بسیہ کا عصبہ بنفسہ	
عص	۱	۶	جملہ	
بیٹی کے مسائل				
تین ورثہ کے ساتھ				
۱۸	$\frac{1}{2}$	۲	بیٹی	۵۱
۱۲	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - ۱$	۱	پوتا یا پوتے	۱
۱۲	$\frac{1}{2}$	۱	پوتی یا پوتیاں	۲
عص	۱	۲	شوہر	۳
۱۸	$\frac{1}{2}$	۲	جملہ	
۱۶	$\frac{۲}{۳}$	۳	بیٹی	۵۲
۱۲	$\frac{۱}{۳}$	۱	پوتا یا پوتے	۱
عص	۱	۸	پوتی یا پوتیاں	۲
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	زوجه یا زوجات	۳
۳۸/۵	$\frac{1}{2}$	۲	جملہ	
			بیٹی	۵۳
			پوتا یا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیاں	۲

۲/۸	۱	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاداری	۳
عم	۶	حمد	۵۴
۸	۳	بیشی	۱
۲/۵	۲	پوتا یا پوتے	۲
۲/۱	۱	نانی	۲
۲/۱	۱	دادی	۲
عم	۶	حمد	۵۵
۸	۳	بیشی	۱
۲/۲	۱	پوتی یا پوتیان	۲
۲/۵	۲	پروتا یا پروتے	۳
عم	۶	پروتی یا پروتیان	۳
۸	۶	حمد	۵۶
۲/۱	۱	بیشی	۱
۲	۳	پوتا یا پروتا (ایک ہو یا زاید)	۲
۲/۲	۲	شوہر	۳
عم	۱۲	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاداری	۵۷
۸	۱۲	حمد	۱
۲/۳	۵	بیشی	۲
۲	۳	پوتا یا پروتا (ایک ہو یا زاید)	۳
۲/۲	۳	زوجہ	۳
عم	۲۴	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاداری	۵۸
	۱	دادی	۱
		حمد	

۱۸	۱	۳	بی	۵۸
۸/۲	۱	۱	پوتا یا پرتا (ایک ہو یا زاید)	۱
۸/۲	۱	۱	باب یا دادا	۲
۸/۲	۱	۱	مان یا نانی	۳
عص	۱	۶	جل	
۱۸	۱	۶	بی	۵۹
۸/۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۴/۱	۱	۱	پرتا یا پرتے	۲
۲	۱	۳	شوہر	۳
عص	۱	۱۲	جل	
۱۸	۱	۱۲	بی	۶۰
۸/۲	۱	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۴/۳	۱	۵	پرتا یا پرتے	۲
۲	۱	۳	زوجہ	۳
عص	۱	۲۲	جل	
۱۸	۱	۳	بی	۶۱
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	۱	۱	پرتا یا پرتے	۲
۸/۲	۱	۱	باب یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۳
عص	۱	۶	جل	
۱۸	۱	۲	بی	۶۲
۲	۱	۱	پرتا یا پرتے	۱
	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۲

۱۲	۱	۳	شوہر
عص	۴	۳	جملہ
	۱	۳	نوٹ۔ اگر شوہر کی جگہ زوجہ یا باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی
			ہو تو اس کا نتیجہ مسئلہ نمبر ۵۲ و ۵۳ کے مطابق ہوگا۔
۸/۴	۶	۶۳	بیٹی
۵/۲	۲	۱	پوتی یا پوتیان
۸/۳	۳	۲	شوہر
۵/۲	۲	۳	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا
عص	۱۳	۳	جملہ
۸	۶	۶۴	بیٹی
۸/۲	۲	۱	پوتی یا پوتیان
۴	۳	۲	شوہر
۴/۱	۱	۳	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں
عص	۱۲	۳	جملہ
۸	۶	۶۵	بیٹی
۸/۲	۲	۱	پوتی یا پوتیان
۴	۳	۲	شوہر
۴/۱	۱	۳	عصبہ بنفسہ کے صنف سوم یا چارم
			مین سے کوئی ایک یا زیادہ یا
			عصبہ بسیمہ یا اس کا عصبہ بنفسہ
عص	۱۲	۳	جملہ
۸	۱۲	۶۶	بیٹی
۸/۲	۴	۱	پوتی یا پوتیان

۲	۱	۳	زوجہ	۲
۳	$\frac{5}{24} = \frac{1}{24} + \frac{1}{4}$	۵	باب یا دادا	۳
۴	۱	۲۴	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۶۸
۲	$\frac{1}{4}$	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۲
۳	$\frac{5}{24}$	۵	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ	۳
			کے صف سوم یا چارم میں سے	
			کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا	
			یا اوس کا عصبہ بیہ	
۴	۱	۲۴	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$ مگر حصہ مرد $\frac{21}{24}$	۲۱	بیٹی	۶۷
۲	$\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{4}$	۷	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۵	زوجہ	۲
۲	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۷	ان یا نانی یا دادی	۳
۴	۱	۲۰	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۶۹
۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یا دادا	۲
۲	$\frac{1}{4}$	۱	نان یا نانی	۳
۴	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۷۰
۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱

۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	آن یا تانی یا دادی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی یا سوتیلی بہن یا بہن یا عصب	۳
			بنفسہ کے صنف سوم یا چارم میں	
			کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ	
			یا اوس کا عصبہ بنفسہ	
عص	۱	۶	جل	
۲۸/۶	$\frac{1}{2}$ مگر حصہ مردود $\frac{3}{5}$	۳	بھی	۴۱
۲۸/۲	$\frac{1}{5}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲۸/۶	$\frac{1}{10}$	۱	تانی	۲
۲۸/۶	$\frac{1}{10}$	۱	دادی	۳
عص	۱	۵	جل	
۲۸/۶	$\frac{1}{2}$ مگر حصہ محول $\frac{4}{13}$	۶	بھی	۴۲
۲۸/۲	$\frac{1}{13}$	۳	شوہر	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{13}$	۲	باب	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{13}$	۲	آن یا تانی	۳
عص	۱	۱۳	جل	
۲۸/۶	$\frac{1}{2}$ مگر حصہ محول $\frac{4}{13}$	۶	بھی	۴۳
۲۸/۲	$\frac{1}{13}$	۳	شوہر	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{13}$	۲	دادا	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{13}$	۲	آن - تانی یا دادی	۳
عص	۱	۱۳	جل	
۸	$\frac{1}{2}$	۶	بھی	۴۴
۲	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	آن یا تانی یا دادی	۲

۳۴/۱	$\frac{1}{12}$	۱	سکی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ بنفسہ کے صنف سوم و چہارم مین سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ بیہ کا عصبہ جملہ	۳
عص	۱	۱۲	بیٹی کے مسائل چار ورثہ کے ساتھ	
۱۸	$\frac{1}{6}$	۶	بیٹی	۷۵
۳۴/۱	$\frac{1}{12}$	۱	پوتیا پوتے	۱
۱۲	$\frac{1}{6}$	۳	پوتی یا پوتیان	۲
۳۴/۲	$\frac{1}{9}$	۲	شوہر	۳
عص	۱	۱۲	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
۱۸	$\frac{1}{6}$	۱۲	جملہ	
۳۴/۳	$\frac{5}{12}$	۵	بیٹی	۷۶
۱۲	$\frac{1}{6}$	۳	پوتیا پوتے	۱
۳۴/۲	$\frac{1}{9}$	۲	پوتی یا پوتیان	۲
عص	۱	۲۴	زوجہ	۳
۱۸	$\frac{1}{6}$	۳	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
۳۴/۲	$\frac{1}{9}$	۱	جملہ	
			بیٹی	۷۷
			پوتیا پوتے	۱
			پوتی یا پوتیان	۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد ادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نان یا نانی	۴
عص	۱	۶	حمد	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بھی	۷۸
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتیا پوتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عص	۱	۶	حمد	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بھی	۷۹
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	پوتیا پوتے	۱
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۲
۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۳
عص	۱	۶	دادی	۴
۸	$\frac{1}{2}$	۳	حمد	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	بھی	۸۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتیا پوتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۳
عص	۱	۶	دادا	۴
۸	$\frac{1}{2}$	۳	حمد	
۲۲/۱	$\frac{1}{3}$	۱	بھی	۸۱
			پوتیا پوتے	۱

[illegible]

۸		۳	بی	۸۵
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	پوتیا پوتے	۱
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۲
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۱	{ دادی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۴
عم	۱	۶	جل	
۸	$\frac{1}{4}$	۶	بی	۸۶
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۱	پروتیا پوتے	۲
۲	$\frac{1}{2}$	۳	{ پروتی یا پروتیان	۳
عم	$\frac{1}{2}$	۱۲	شوہر	۴
۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جل	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	بی	۸۷
۸/۳	$\frac{5}{12}$	۵	پوتی یا پوتیان	۱
۲	$\frac{1}{2}$	۳	پروتیا پوتے	۲
عم	$\frac{1}{2}$	۲۲	{ پروتی یا پروتیان	۳
۸	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ یا زوجات	۴
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جل	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	بی	۸۸
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا پوتے	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	{ پروتی یا پروتیان	۳
عم	$\frac{1}{4}$	۶	باب یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
			جل	

۸	۱	۱۲	بیٹی	۸۹
۸/۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۸	۲	۱	پر و تیا پر و تے	۲
۲	۳	۳	ز و جہ	۳
۸/۲	۴	۲	باب یاد ادا یا مان یا مانی یاد ا دی	۴
عم	۲۴	۲۴	جملہ	
۸	۳	۳	بیٹی	۹۰
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	۲	۱	پر و تیا پر و تے	۲
۸/۲	۳	۱	باب یاد ادا	۳
۸/۲	۴	۱	مان یا مانی	۴
عم	۶	۶	جملہ	
۸	۳	۳	بیٹی	۹۱
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	۲	۱	پر و تیا پر و تے	۲
۸/۲	۳	۱	دادا	۳
۸/۲	۴	۱	دادی	۴
عم	۶	۶	جملہ	
۸	۳	۳	بیٹی	۹۲
۸/۲	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	۲	۱	پر و تیا پر و تے	۲
۴/۱	۳	۱	نانی	۳
۴/۱	۴	۱	دادی	۴
عم	۶	۶	جملہ	

۴/۲۶	۱/۱۵	۱	۶	بی	۹۳
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲۳	۳/۱۵	۱	۲	شوهر	۲
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	باب	۲
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	نان یا نانی	۲
عص	۱	۱۵		جمله	
۴/۲۶	۱/۱۵	۱	۶	بی	۹۴
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲۳	۳/۱۵	۱	۲	شوهر	۲
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	دادا	۳
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	نان یا نانی یا دادی	۲
عص	۱	۱۵		جمله	
۴/۲۶	۱/۱۵	۱	۶	بی	۹۵
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲۳	۳/۱۵	۱	۲	شوهر	۲
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	نانی	۳
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	دادی	۲
عص	۱	۱۳		جمله	
۴/۲۶	۱/۱۵	۱	۶	بی	۹۶
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۲۳	۳/۱۵	۱	۲	زوج	۲
۳/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	باب	۳
۲/۲۲	۲/۱۵	۱	۲	نان یا نانی	۲
عص	۱	۲۶		جمله	

۸	۱	۶	بی	۹۷
۸/۲	۱	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۴	۲	۳	شور	۲
۱/۴	۳	۱	سگا بهائی یا سگے بهائی	۳
عص	۴	۱۲	سگی بهن یا سگی بهنن	۴
۸	۱۲	۱۲	جمل	
۸/۲	۶	۶	بی	۹۸
۴	۲	۲	پوتی یا پوتیان	۱
۱/۴	۳	۳	شور	۲
عص	۱	۱	سوتیل بهائی یا سوتیلے بهائی	۳
۱۲	۱۲	۱۲	سوتیلی بهن یا سوتیلی بهنن	۴
۱۲	۱۲	۱۲	جمل	
۱/۴	۱	۱۲	بی	۹۹
۲/۴	۱	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۱/۴	۲	۳	زوجه	۲
۲/۴	۳	۴	دادا	۳
۱/۴	۴	۴	مان یا نانی یا دادی	۴
عص	۲۴	۲۴	جمل	
۲/۵	۲۱	۲۱	بی	۱۰۰
۳/۵	۴	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۲	۵	۵	زوجه	۲
۱/۵	۶	۶	تانی	۳
۲/۵	۷	۷	دادی	۴
عص	۴۰	۴۰	جمل	

۱۰۱	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸	۸
۱	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۲	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	۲
۳	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۵	$\frac{5}{24}$	$\frac{5}{24}$	۲/۳
۴	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۲۴	۱	۱	عم
۱۰۲	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱۲	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	۸
۱	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۲	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۳	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	۲
۳	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۵	$\frac{5}{24}$	$\frac{5}{24}$	۲/۳
۴	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۲۳	۱	۱	عم
۱۰۳	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۳	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	۸
۱	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۴	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۶	۱	۱	عم
۱۰۴	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۳	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	۸
۱	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۲	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۳	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۱	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	۸/۲
۴	بیٹی	پوتی یا پوتیان	۶	۱	۱	عم

۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی بی	۱۰۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۴/۱	$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{12} \\ \frac{1}{12} \end{array} \right\}$	۱	نانی	۲
۴/۱		۱	دادی	۳
۸/۲		۱	دادا	۴
عم		۶	جلد	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	بی بی	۱۰۶
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ بنفسہ کے صنف سوم و	۴
			چارمین سے کوی ایک یا زیادہ	
			یا عصبہ سببہ یا اوس کا عصبہ بنفسہ	
عم		۶	جلد	
۸	$\frac{1}{2}$	۶	بی بی	۱۰۷
۴/۱	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا یا پروتے	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۳	پروتی یا پروتیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	نشوہر	۳
عم		۱۲	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۴
۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جلد	
۴/۳	$\frac{5}{12}$	۵	بی بی	۱۰۸
			پروتیا یا پروتے	۱
			پروتی یا پروتیان	۲

۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۴
عم	۱	۲۴	جملہ	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	بیٹی	۱۰۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا یا پروتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتی یا پروتیا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی	۴
عم	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	بیٹی	۱۱۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا یا پروتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتی یا پروتیا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یاد ادا	۴
عم	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	بیٹی	۱۱۱
۸/۵	$\frac{1}{4}$	۲	پروتیا یا پروتے	۱
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۱	پروتی یا پروتیا	۲
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۱	نانی	۳
عم	۱	۶	دادی	۴
۸	$\frac{1}{4}$	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	بیٹی	۱۱۲
			پروتی یا پروتیا	۱

۲	شوهر	۳	۱-۲	۲
۳	سگاہائی یا سگہ ہائی	۱	۱۲	۱۲
۴	سگی بہن یا سگی بہین	۱۲	۱-۲	۱۲
	جلد	۶	۱-۲	۱۲
۱۱۳	بیٹی	۲	۱-۲	۱۲
۱	پر و تیا پروتیاں	۳	۱-۲	۱۲
۲	شوهر	۱	۱-۲	۱۲
۳	سوتیلہ ہائی یا سوتیلہ ہائی	۱۲	۱-۲	۱۲
۴	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہین	۶	۱-۲	۱۲
	جلد	۱	۱-۲	۱۲
۱۱۴	بیٹی	۲	۱-۲	۱۲
۱	پر و تیا پروتے	۳	۱-۲	۱۲
۲	شوهر	۲	۱-۲	۱۲
۳	نانی	۱۲	۱-۲	۱۲
۴	دادی	۱۲	۱-۲	۱۲
	جلد	۶	۱-۲	۱۲
۱۱۵	بیٹی	۱	۱-۲	۱۲
۱	پر و تیا پروتے	۴	۱-۲	۱۲
۲	زوجه	۴	۱-۲	۱۲
۳	باب	۴	۱-۲	۱۲
۴	مان یا نانی	۲۳	۱-۲	۱۲
	جلد			

۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۱۱۶
۸	$\frac{1}{2}$	۱	پروتایا پروتے	۱
۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	دادا	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	نان یا نانی یادادی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۱۰۷
۸/۳	$\frac{1}{2}$	۵	پروتایا پروتے	۱
۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ	۲
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۴	نانی	۳
۸/۱	$\frac{1}{12}$	۴	دادی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{8}$	۳	بیٹی	۱۱۸
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتایا پروتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۴
عص	۱	۶	جملہ	
۸/۶	$\frac{1}{15}$	۶	بیٹی	۱۱۹
۸/۲	$\frac{1}{15}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۸/۳	$\frac{1}{15}$	۳	شوہر	۲
۸/۲	$\frac{1}{15}$	۲	باب	۳
۸/۲	$\frac{1}{15}$	۲	نان یا نانی	۴
عص	۱	۱۵	جملہ	

[illegible]

۲۱	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد و بی	$\frac{21}{4}$	بی بی	۱۲۴
۷	$\frac{1}{4}$ "	$\frac{4}{4}$	پروتی یا پروتیاں	۱
۵	$\frac{1}{8}$	۲	زوجہ	۲
۷	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد و بی	$\frac{4}{4}$	نانی {	۳
			دادی {	۴
۲۰	۱		حاصل	
۱۲	$\frac{1}{4}$	۸	بی بی	۱۲۵
۴	$\frac{1}{4}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۳	$\frac{1}{8}$	۲	زوجہ	۲
۴	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یا دادی	۳
۱	$\frac{1}{4}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی یا سگی بہن	۴
			یا سگی بہن یا سوتیلہ بہائی یا	
			یا سوتیلے بہائی یا سوتیلی بہن	
			یا سوتیلی بہن یا عصبہ بنفسہ	
			کے صنف سوم و چارم میں	
			کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ	
			یا عصبہ سببہ کا عصبہ بنفسہ	
۲۲	۱		حاصل	
۱۲	$\frac{1}{4}$	۸	بی بی	۱۲۶
۴	$\frac{1}{4}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۳	$\frac{1}{8}$	۲	زوجہ	۲
۵	$\frac{5}{24}$	۳	سگا بہائی یا سگے بہائی {	۳
۲۲			سگی بہن یا سگی بہن {	۴
			حاصل	
			عص	
			۸	
			۲	
			۲	
			۳	
			عص	

۸	۱۲	بی بی	۱۲۷
۲۸/۲	۴	پر دتی یا پروتیاں	۱
۲	۳	زورجہ	۲
۲۸/۳	۵	سو تیلہ ہائی یا سو تیلہ ہائی	۳
عم	۲۲	سو تیلی بہن یا سو تیلی بہن	۴
۸	۶	جملہ	
۲	۳	بی بی	۱۲۸
۲۸/۲	۲	شوہر	۱
۲۸/۱	۱	ان یا نانی یا دادی	۲
عم	۱۲	سگا ہائی یا سگے ہائی	۳
۸	۶	سکی پن یا سکی بہن	۴
۲	۳	جملہ	
۲۸/۲	۲	بی بی	۱۲۹
۲۸/۱	۱	شوہر	۱
عم	۱۲	ان یا نانی یا دادی	۲
۲۸/۴	۶	سو تیلہ ہائی یا سو تیلہ ہائی	۳
۲۸/۳	۳	سو تیلی بہن یا سو تیلی بہن	۴
۲۸/۲	۲	جملہ	
۲۸/۱	۱	بی بی	۱۳۰
عم	۱۲	شوہر	۱
۲۸/۴	۶	نانی	۲
۲۸/۳	۳	دادی	۳
۲۸/۲	۲	دادا	۴
عم	۱۳	جملہ	

۱۸	$\frac{1}{2}$	۶	بی	۱۳۱
۱۲	$\frac{1}{3}$	۳	شوهر	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	نانی	۲
۲۲/۱	$\frac{1}{12}$	۱	دادی	۳
			سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۴
			یا سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	
			یا سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	
			یا سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	
			صف سوم و چهارم میں سوکوی	
			وارث یا عصبہ بنفسہ	
عص	۱	۱۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بی	۱۳۲
۱۲	$\frac{1}{3}$	۳	زوجہ	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یا دادی	۲
۲۲/۳	$\frac{5}{12}$	۵	سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۳
			سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بی	۱۳۳
۱۲	$\frac{1}{3}$	۳	زوجہ	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یا دادی	۲
۲۲/۳	$\frac{5}{12}$	۵	سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۳
			سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۴
عص	۱	۲۲	جملہ	

۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	بیٹی	۱۳۲
۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	زوجه	۱
۸۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	نانی	۲
۸۲/۳	$\frac{5}{۲۲} = \frac{1}{۲۲} + \frac{1}{۴}$	۵	دادی	۳
عصر	۱	۲۴	دادا	۴
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	جملہ	
۱۲	$\frac{1}{2}$	۳	بیٹی	۱۳۵
۸۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	زوجه	۱
۸۲/۳	$\frac{5}{۲۲}$	۵	نانی	۲
عصر	۱	۲۴	دادی	۳
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	ارح صینی یا علاقہ یا اخت عینیہ	۴
۸۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	یا علاقہ یا اخوة یا اخوات	
۸۲/۳	$\frac{5}{۲۲}$	۵	صینی یا علاقہ یا عصبہ بنفسہ کے	
عصر	۱	۲۴	صنف سوم و چارم میں سے	
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	کوی وارث یا عصبہ بنفسہ	
۸۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	جملہ	
۸۲/۳	$\frac{5}{۲۲}$	۵	بیٹی	۱۳۶
عصر	۱	۲۴	نانی	۱
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	دادی	۲
۸۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	سگاہائی یا سگہائی	۳
۸۲/۳	$\frac{5}{۲۲}$	۵	سگی بہن یا بہنیں	۴
عصر	۱	۲۴	جملہ	

۱۳۷	بی بی دانی داوی	۱	۲	۱	۱۳۷
۱	سوتیلہ ہائی یا سوتیلے ہائی	۱	۱	۱	۱۳۷
۲	سوتیلی ہین یا ہینین	۲	۲	۲	۱۳۷
۳	جملہ	۳	۳	۳	۱۳۷
۴		۴	۴	۴	۱۳۷
بی بیون کے مسائل					
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ					
۱۳۸	بیان	۱	۲	۱	۱۳۸
۱	پوتا یا پوتے یا پرتا یا پرتے	۱	۱	۱	۱۳۸
۲	یا باب یا دا دا - یا سکا ہائی	۲	۲	۲	۱۳۸
۳	یا ہین یا سکا ہائی یا ہینین	۳	۳	۳	۱۳۸
۴	یا سوتیلہ ہائی یا ہین	۴	۴	۴	۱۳۸
۵	یا سوتیلے ہائی یا ہینین	۵	۵	۵	۱۳۸
۶	یا عصبہ نقبہ کے صنف سوم	۶	۶	۶	۱۳۸
۷	وچارمین سے کوئی	۷	۷	۷	۱۳۸
۸	ایک یا زاید یا عصبہ ببیہ	۸	۸	۸	۱۳۸
جملہ					
۱۳۹	بیان	۱	۲	۱	۱۳۹
۱	شوہر	۱	۱	۱	۱۳۹
۲	جملہ	۲	۲	۲	۱۳۹
۳		۳	۳	۳	۱۳۹
۴		۴	۴	۴	۱۳۹
۵		۵	۵	۵	۱۳۹
۶		۶	۶	۶	۱۳۹
۷		۷	۷	۷	۱۳۹
۸		۸	۸	۸	۱۳۹
۹		۹	۹	۹	۱۳۹
۱۰		۱۰	۱۰	۱۰	۱۳۹
۱۱		۱۱	۱۱	۱۱	۱۳۹
۱۲		۱۲	۱۲	۱۲	۱۳۹
۱۳		۱۳	۱۳	۱۳	۱۳۹
۱۴		۱۴	۱۴	۱۴	۱۳۹
۱۵		۱۵	۱۵	۱۵	۱۳۹
۱۶		۱۶	۱۶	۱۶	۱۳۹
۱۷		۱۷	۱۷	۱۷	۱۳۹
۱۸		۱۸	۱۸	۱۸	۱۳۹
۱۹		۱۹	۱۹	۱۹	۱۳۹
۲۰		۲۰	۲۰	۲۰	۱۳۹
۲۱		۲۱	۲۱	۲۱	۱۳۹
۲۲		۲۲	۲۲	۲۲	۱۳۹
۲۳		۲۳	۲۳	۲۳	۱۳۹
۲۴		۲۴	۲۴	۲۴	۱۳۹
۲۵		۲۵	۲۵	۲۵	۱۳۹
۲۶		۲۶	۲۶	۲۶	۱۳۹
۲۷		۲۷	۲۷	۲۷	۱۳۹
۲۸		۲۸	۲۸	۲۸	۱۳۹
۲۹		۲۹	۲۹	۲۹	۱۳۹
۳۰		۳۰	۳۰	۳۰	۱۳۹
۳۱		۳۱	۳۱	۳۱	۱۳۹
۳۲		۳۲	۳۲	۳۲	۱۳۹
۳۳		۳۳	۳۳	۳۳	۱۳۹
۳۴		۳۴	۳۴	۳۴	۱۳۹
۳۵		۳۵	۳۵	۳۵	۱۳۹
۳۶		۳۶	۳۶	۳۶	۱۳۹
۳۷		۳۷	۳۷	۳۷	۱۳۹
۳۸		۳۸	۳۸	۳۸	۱۳۹
۳۹		۳۹	۳۹	۳۹	۱۳۹
۴۰		۴۰	۴۰	۴۰	۱۳۹
۴۱		۴۱	۴۱	۴۱	۱۳۹
۴۲		۴۲	۴۲	۴۲	۱۳۹
۴۳		۴۳	۴۳	۴۳	۱۳۹
۴۴		۴۴	۴۴	۴۴	۱۳۹
۴۵		۴۵	۴۵	۴۵	۱۳۹
۴۶		۴۶	۴۶	۴۶	۱۳۹
۴۷		۴۷	۴۷	۴۷	۱۳۹
۴۸		۴۸	۴۸	۴۸	۱۳۹
۴۹		۴۹	۴۹	۴۹	۱۳۹
۵۰		۵۰	۵۰	۵۰	۱۳۹
۵۱		۵۱	۵۱	۵۱	۱۳۹
۵۲		۵۲	۵۲	۵۲	۱۳۹
۵۳		۵۳	۵۳	۵۳	۱۳۹
۵۴		۵۴	۵۴	۵۴	۱۳۹
۵۵		۵۵	۵۵	۵۵	۱۳۹
۵۶		۵۶	۵۶	۵۶	۱۳۹
۵۷		۵۷	۵۷	۵۷	۱۳۹
۵۸		۵۸	۵۸	۵۸	۱۳۹
۵۹		۵۹	۵۹	۵۹	۱۳۹
۶۰		۶۰	۶۰	۶۰	۱۳۹
۶۱		۶۱	۶۱	۶۱	۱۳۹
۶۲		۶۲	۶۲	۶۲	۱۳۹
۶۳		۶۳	۶۳	۶۳	۱۳۹
۶۴		۶۴	۶۴	۶۴	۱۳۹
۶۵		۶۵	۶۵	۶۵	۱۳۹
۶۶		۶۶	۶۶	۶۶	۱۳۹
۶۷		۶۷	۶۷	۶۷	۱۳۹
۶۸		۶۸	۶۸	۶۸	۱۳۹
۶۹		۶۹	۶۹	۶۹	۱۳۹
۷۰		۷۰	۷۰	۷۰	۱۳۹
۷۱		۷۱	۷۱	۷۱	۱۳۹
۷۲		۷۲	۷۲	۷۲	۱۳۹
۷۳		۷۳	۷۳	۷۳	۱۳۹
۷۴		۷۴	۷۴	۷۴	۱۳۹
۷۵		۷۵	۷۵	۷۵	۱۳۹
۷۶		۷۶	۷۶	۷۶	۱۳۹
۷۷		۷۷	۷۷	۷۷	۱۳۹
۷۸		۷۸	۷۸	۷۸	۱۳۹
۷۹		۷۹	۷۹	۷۹	۱۳۹
۸۰		۸۰	۸۰	۸۰	۱۳۹
۸۱		۸۱	۸۱	۸۱	۱۳۹
۸۲		۸۲	۸۲	۸۲	۱۳۹
۸۳		۸۳	۸۳	۸۳	۱۳۹
۸۴		۸۴	۸۴	۸۴	۱۳۹
۸۵		۸۵	۸۵	۸۵	۱۳۹
۸۶		۸۶	۸۶	۸۶	۱۳۹
۸۷		۸۷	۸۷	۸۷	۱۳۹
۸۸		۸۸	۸۸	۸۸	۱۳۹
۸۹		۸۹	۸۹	۸۹	۱۳۹
۹۰		۹۰	۹۰	۹۰	۱۳۹
۹۱		۹۱	۹۱	۹۱	۱۳۹
۹۲		۹۲	۹۲	۹۲	۱۳۹
۹۳		۹۳	۹۳	۹۳	۱۳۹
۹۴		۹۴	۹۴	۹۴	۱۳۹
۹۵		۹۵	۹۵	۹۵	۱۳۹
۹۶		۹۶	۹۶	۹۶	۱۳۹
۹۷		۹۷	۹۷	۹۷	۱۳۹
۹۸		۹۸	۹۸	۹۸	۱۳۹
۹۹		۹۹	۹۹	۹۹	۱۳۹
۱۰۰		۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۳۹

۱۲	$\frac{4}{8} = \frac{5}{24} + \frac{1}{3}$	۴	بیان	۱۲۰
۲	$\frac{1}{8}$	۱	زوجہ یا زوجات	۱
عم	۱	۸	حملہ	
۱۲	$\frac{2}{5}$ مگر حصہ سرود $\frac{2}{5}$	۲	بیان	۱۲۱
۲	$\frac{1}{5}$ " $\frac{1}{4}$	۱	آن یا نانی یا دادی	۱
عم	۱	۵	حملہ	
بیٹوں کے مسائل				
دو قسم کے وارث کے ساتھ				
۱۰	$\frac{1}{3}$	۲	بیان	۱۲۲
۵	$\frac{1}{3}$	۱	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱
عم	۱	۲	پوتی یا پوتیاں	۲
۱۰	$\frac{1}{3}$	۸	حملہ	
۱	$\frac{1}{3}$	۱	بیان	۱۲۳
۲	$\frac{1}{3}$	۳	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱
عم	۱	۱۲	شوہر	۲
۱۰	$\frac{1}{3}$	۱۶	حملہ	
۳	$\frac{1}{3}$	۵	بیان	۱۲۴
۲	$\frac{1}{3}$	۳	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱
عم	۱	۲۴	زوجہ	۲
۱۰	$\frac{1}{3}$	۲	حملہ	
۲	$\frac{1}{3}$	۱	بیان	۱۲۵
عم	۱	۱	پوتا یا پوتے یا پرتیا پرتے	۱

۸/۲	۱	۱	۲	باپ یاد ادا یا مان یا اتنی یاد ادا	۱۴۶
عص	۱	۶	۱	جلہ	۱
۸/۱۰	۲	۲	۱	بیان	۲
۲/۵	۱	۱	۱	پروتیا یا پروتے	۱
عص	۱	۱	۲	پروتی یا پروتیا	۲
۹/۱۳	۱	۳	۱	جلہ	۱۴۷
۳/۱۳	۱	۸	۱	بیان	۱
۳/۱۳	۱	۳	۱	شوہر	۲
۵/۲	۱	۲	۱	باپ یاد ادا	۱
عص	۱	۱۳	۱	جلہ	۲
۹/۱۳	۱	۸	۱	بیان	۱۴۸
۳/۱۳	۱	۳	۱	شوہر	۱
۵/۲	۱	۲	۱	آن یا اتنی یاد ادا	۲
عص	۱	۱۳	۱	جلہ	۱۴۹
۸/۱۰	۱	۸	۱	بیان	۱
۲/۱۳	۱	۳	۱	شوہر	۲
۵/۲	۱	۲	۱	اخ یا اخت عینی یا علاقہ یا اخوة	۱
عص	۱	۱۲	۱	یا اخوات عینی یا علاقہ یا عصبہ نفسہ	۲
۸/۱۰	۱	۱۶	۱	کے صنف سوم یا چارمین سے	۱
۲/۱۳	۱	۳	۱	کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ بیہ	۲
عص	۱	۱۲	۱	جلہ	۱۵۰
۸/۱۰	۱	۱۶	۱	بیان	۱
۲/۱۳	۱	۳	۱	زوجہ	۱

۲/۳	$\frac{5}{12} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4}$	۵	باب یاد داد	۲
عص	۱	۲۲	جملہ	
۲/۱۱	$\frac{2}{3}$ مگر حصہ مرد $\frac{4}{10}$	۲۸	بیان	۱۵۱
۲	$\frac{1}{4}$	۵	زوجہ	۱
۳/۲	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{4}{10}$	۷	ان یا نانی یاد دی	۲
عص	۱	۲۰	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۱۶	بیان	۱۵۲
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ	۱
۲/۳	$\frac{5}{12}$	۵	اخ یا اخت عینی یا علاقہ یا اخوة یا اخوات عینی یا علاقہ یا عصبہ کے صنف سوم یا چارم میں سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ	۲
عص	۱	۲۲	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیان	۱۵۳
۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد داد	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	بیان	۱۵۴
۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یاد دی	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۱	داد	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۳/۱۲	$\frac{2}{5}$ مگر حصہ مرد $\frac{4}{10}$	۲	بیان	۱۵۵
۱/۴	$\frac{1}{5}$	۱	تانی	۱
۱/۵	$\frac{1}{5}$	۱	دادی	۲

عص	۱	۵	جملہ	۱۵۶
۲۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱
۲۸/۲	۱	۱	یا نانانی یا دادی	۲
۲۸/۲	۱	۱	سکا بہائی یا سوتیلہ بہائی یا بہن	۱
	۶		ایک ہو یا متعدد یا عصبہ بنفسہ کی	۲
			صنف سوم یا چارم یا عصبہ بہ	
عص	۱	۶	جملہ	۱۵۷
۲۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱
۲۸/۵	۱	۱	سگی بہن یا بہن	۲
عص	۱	۲	سکا بہائی یا سگے بہائی	
۲۸/۱۰	۲	۲	جملہ	۱۵۸
۲۸/۵	۱	۱	بیان	۱
عص	۱	۳	علاقہ بہن یا بہن	۲
۲۸/۱۰	۲	۲	علاقہ بہائی ایک ہو یا زیادہ	
۲۸/۵	۱	۱	جملہ	۱۵۹
عص	۱	۸	بیان	۱
۲۸/۱۰	۲	۲	پوتیا یا پوتے	۲
۲۸/۱	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۳
۲۸/۲	۱	۱	سور	
عص	۱	۱۲	جملہ	۱۶۰
۲۸/۱۰	۲	۲	بیان	۱
۲۸/۳	۱	۱	پوتیا یا پوتے	
	۵	۵	پوتی یا پوتیان	

بیٹوں کے مسائل
تین قسم کے وارث کے ساتھ

۲/	۱/۸	۳	زوجہ	۳
عم	۱	۲۴	حمد	
۸/۱۰	۲/۳	۴	بیان	۱۶۱
۸/۲	۱/۶	۱	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱/۶	۱	پوتی یا پوتیان	۲
عم	۱	۶	باپ یا دادا	۳
۸/۱۰	۲/۳	۴	حمد	
۸/۲	۱/۶	۱	بیان	۱۶۲
۸/۲	۱/۶	۱	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱/۶	۱	پوتی یا پوتیان	۲
عم	۱	۶	مان یا نانی یا دادی	۳
۸/۱۰	۲/۳	۱۶	حمد	۰
۸	۲/۳-۱/۳	۱	بیان	۱۶۳
۲	۲-۱۰-۲	۳	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱-۱۰-۲	۴	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱	۲۴	باپ یا دادا	۳
۸/۱۰	۲/۳-۱/۳	۱۶	حمد	
۸	۲/۳-۱/۳	۱	بیان	۱۶۴
۲	۲-۱۰-۲	۳	پوتا یا پوتے	۱
۸/۲	۱-۱۰-۲	۴	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱	۲۴	مان یا نانی یا دادی	۳
۸/۱۰	۲/۳	۴	حمد	
			بیان	۱۶۵

۲۸/۲	۱	۱	پوتایا پوتے	۱
۲۴/۱	۱	۱	ناتی	۲
۲۴/۱	۱	۱	دادی	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۲۸/۱۰	۲۱	۸	بیان	۱۶۶
۲۴/۱	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲	۲	۲	پروتایا پوتے	۲
عم	۱	۱۲	شوہر	۳
۲۸/۱۰	۲۱	۱۶	جملہ	
۲۴/۳	۵	۵	بیان	۱۶۷
۲	۴	۴	پوتی یا پوتیان	۱
عم	۱	۲۲	پروتایا پوتے	۲
۲۸/۱۰	۲۱	۴	زوج یا زوجات	۳
۲۴/۲	۱	۱	جملہ	
۲۸/۲	۱	۱	بیان	۱۶۸
عم	۱	۶	پوتی یا پوتیان	۱
۲۸/۱۰	۲۱	۸	پروتایا پوتے	۲
۲۴/۱	۱	۱	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۲۸/۱۰	۲۱	۸	بیان	۱۶۹
۲۴/۱	۱	۱	پوتی یا پوتیان	۱
۲	۲	۲	پروتایا پوتے	۲
عم	۱	۱۲	شوہر	۳
			جملہ	

۸/۱۰	۲	۱۶	بیان	۱۴۰
۸/۳	۵	۵	پروتا یا پروتے	۱
۲	۱	۳	پروتی یا پروتین	۲
عم	۱	۲۴	زوجہ یا زوجات	۳
۸/۱۰	۲	۲	حله	۱۴۱
۸/۲	۱	۱	بیان	۱
۸/۲	۱	۱	پروتا یا پروتے	۲
عم	۱	۶	پروتی یا پروتین	۳
۸/۱۰	۲	۱۶	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۱۴۱
۸	۱	۱	حله	۱
۲	۱	۳	بیان	۲
۸/۲	۱	۲	پروتا یا پروتے	۳
عم	۱	۲۴	زوجہ یا زوجات	۱۴۳
۸/۱۰	۲	۲	باپ یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۱
۸/۲	۱	۱	حله	۲
۸/۲	۱	۱	بیان	۳
عم	۱	۶	پروتا یا پروتے	۱۴۳
۲/۸	۲	۸	نانی	۱
۲/۳	۱	۳	دادی	۲
۲/۲	۱	۲	حله	۳
۲/۸	۲	۸	بیان	۱۴۳
۲/۳	۱	۳	پروتا یا پروتے	۱
۲/۲	۱	۲	زوجہ یا زوجات	۲

۱	زوجیه یا زوجات	۳	$\frac{1}{2}$ مگر حصه مقصر $\frac{2}{3}$	۱	$\frac{1}{3}$ ۹/۱
۲	باب یا دادا	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$	۲	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
۳	مان یا نانی	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$	۲	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
	حمله	۲۴	۱	عص	
۱۸۰	بیان	۱۶	$\frac{2}{3}$ مگر حصه مقصر $\frac{14}{15}$	۱	$\frac{5}{9}$ ۵/۹
۱	زوجیه یا زوجات	۳	$\frac{1}{3}$ " $\frac{2}{3}$	۱	$\frac{1}{3}$ ۹/۱
۲	دادا	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{3}$	۲	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
۳	دادای	۴	$\frac{1}{4}$ " $\frac{2}{3}$	۲	$\frac{2}{9}$ ۲/۲
	حمله	۲۴	۱	عص	
۱۸۱	بیان	۲۸	$\frac{2}{3}$ مگر حصه مرد $\frac{28}{30}$	۱	$\frac{2}{5}$ ۲/۱۱
			$\frac{4}{10} =$		
۱	زوجیه یا زوجات	۵	$\frac{1}{5}$	۲	۲
۲	نانی	۴	$\frac{1}{4}$ مگر حصه مرد $\frac{3}{4}$	۲	$\frac{2}{5}$ ۲/۲
۳	دادای			عص	
	حمله	۲۰	۱		
۱۸۲	بیان	۱۶	$\frac{2}{3}$	۱۰	۸/۱۰
۱	زوجیه یا زوجات	۳	$\frac{1}{3}$	۲	۲
۲	مان یا نانی یا دادای	۴	$\frac{1}{4}$	۲	۲
۳	سگای یا بین یا بین	۱	$\frac{1}{3}$	۸	۸
	متعدد یا سوتیل یا بین یا بین				
	یا زیاده یا عصبه بنفیه کی صنف				
	سوم یا چهارم یا عصبه بنفیه				
	حمله	۲۲	۱	عص	

۱۸۳	بیان	۱۶	۲۱	۱۰/۲۸
۱	زوج یا زوجات	۳	۱۰	۲
۲	سگاہائی یا سگاہائی	۵	۵/۲	۳/۲۸
	سگی بن یا بنین	۲۲	۱	عم
	جمله			
۱۸۴	بیان	۱۶	۲۱	۱۰/۲۸
۱	زوج یا زوجات	۳	۱۰	۲
۲	سوتیلایا سوتیلہ ہائی	۵	۵/۲	۳/۲۸
۳	سوتیلی بن یا بنین	۲۲	۱	عم
	جمله			
۱۸۵	بیان	۴	۲۱	۱۰/۲۸
۱	آن یا نانی یا دادی	۱	۱۰	۲/۲۸
۲	سگاہائی یا سگاہائی	۱	۱۰	۲/۲۸
۳	سگی بن یا بنین	۶	۱	عم
	جمله			
۱۸۶	بیان	۴	۲۱	۱۰/۲۸
۱	آن یا نانی یا دادی	۱	۱۰	۲/۲۸
۲	سوتیلایا سوتیلہ ہائی	۱	۱۰	۲/۲۸
۳	سوتیلی بن یا بنین	۶	۱	عم
	جمله			
۱۸۷	بیان	۴	۲۱	۱۰/۲۸
۱	نانی	۱	۱۰	۲/۲۸
۲	دادی	۱	۱۰	۲/۲۸

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۳	داد
عم	۱	۶		حمل
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	۱۸۸	بیان
۴/۱	$\frac{1}{12}$	۱	۱	ثانی
۴/۱	$\frac{1}{12}$	۱	۲	وادی
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۳	سگاہائی یا بہن ایک ہون یا تنہا
				یا سوتیلہ بھائی یا بہن ایک ہون
				یا زیادہ یا عصبہ بنفسہ کی صنف
				سوم یا چارم یا عصبہ بسبہ
عم	۱	۶		حمل
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	۱۸۹	بیان
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۱	ثانی یا وادی
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۲	سگاہ یا سگاہائی
عم	۱	۶	۳	سگی بہن یا بہن
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴		حمل
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۱۹۰	بیان
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۱	ثانی یا وادی
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	۲	سوتیلہ یا سوتیلہ بھائی
عم	۱	۶	۳	سوتیلی بہن یا بہن
				حمل
				بیون کے مسائل
				چار اقام کے ورثہ کے ساتھ
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۱۶	۱۹۱	بیان

۸۸	۱۰-۳۱	۱	پوتیا پوتے	۱
۲	۱۰-۳۱	۳	پوتی یا پوتیان	۲
۸۸/۲	۱۰-۳۱	۴	زوجہ یا زوجات	۳
عص	۱۰-۳۱	۲۲	باب یا داد یا مان یا نانی یا دادی	۴
۸۸/۱۰	۱۰-۳۱	۴	حملہ	۱۹۲
۸۸/۲	۱۰-۳۱	۱	بیان	۱
۲۱	۱۰-۳۱	۱	پوتیا پوتے	۲
۲۱	۱۰-۳۱	۱	پوتی یا پوتیان	۳
عص	۱۰-۳۱	۶	نانی	۴
۸۸/۱۰	۱۰-۳۱	۱۶	دادی	۱۹۳
۸	۱۰-۳۱	۱	حملہ	۱
۲	۱۰-۳۱	۳	بیان	۲
۲۱	۱۰-۳۱	۴	پوتیا پوتے	۳
۲۱	۱۰-۳۱	۴	زوجہ یا زوجات	۴
عص	۱۰-۳۱	۲۲	نانی	۱۹۴
۸۸/۱۰	۱۰-۳۱	۸	دادی	۱
۲۱	۱۰-۳۱	۱	حملہ	۲
۴	۱۰-۳۱	۳	بیان	۳
عص	۱۰-۳۱	۱۲	پوتی یا پوتیان	۴
	۱۰-۳۱		پروتیا یا پروتے	
	۱۰-۳۱		پروتی یا پروتیان	
	۱۰-۳۱		شوہر	
	۱۰-۳۱		حملہ	

۸/۱۰	۳۱۲	۱۶	بیان پوتی یا پوتیان {	۱۹۵
۴/۳	۳۱۵	۵	پروتیا پر دتے	۱
۲	۱	۳	پروتی یا پوتیان {	۲
عص	۱	۲۳	زوجہ یازوجات	۳
۸/۱۰	۳۱۲	۴	جمہ	۴
۸/۲	۱	۱	بیان پوتی یا پوتیان {	۱۹۶
۴/۲	۱	۱	پروتیا پر دتے	۱
عص	۱	۲	پروتی یا پوتیان {	۲
۸/۱۰	۳۱۲	۱۶	باب یا مان یا نانی یا دادی	۳
۸	۳۱۲	۱	جمہ	۴
۲	۱	۳	بیان پوتی یا پوتیان {	۱۹۷
۸/۲۰	۱	۲	پروتیا پر دتے	۱
عص	۱	۲۳	زوجہ یازوجات	۲
۸/۱۰	۳۱۲	۴	باب یا مان یا نانی یا دادی	۳
۸/۲	۱	۱	جمہ	۴
۱۴/۱	۱	۱	بیان پوتی یا پوتیان {	۱۹۸
۱۴/۱	۱	۱	پروتیا پر دتے	۱
	۱	۱	نانی {	۲
	۱	۱	دادی {	۳

عم	۱	۶	جل	۱۹۹
۸/۱۰	۲	۱۶	بیان	۱
۸	۲	۱	پروتا یا پروتے	۲
۲	۲	۳	پروتی یا پروتیاں	۳
۸/۲	۲	۴	زوجہ یا زوجات	۴
عم	۱	۲۴	باب یا مان یا مانی یا دای یا داو	۲۰۰
۸/۱۰	۲	۴	جل	۱
۸/۲	۲	۱	بیان	۲
۴/۱	۲	۱	پروتا یا پروتے	۳
۴/۱	۲	۱	پروتی یا پروتیاں	۴
عم	۱	۶	نانی	۲۰۱
۸/۱۰	۲	۱۶	دای	۱
۲	۲	۳	جل	۲
۸/۲	۲	۴	بیان	۳
۸	۲	۱	زوجہ یا زوجات	۴
عم	۱	۲۴	مان	۲۰۲
۸/۱۰	۲	۱۶	سکا یا سگے بھائی	۱
۲	۲	۳	سگی بہن یا بہنیں	۲
۸/۲	۲	۴	جل	۳
۸	۲	۱	بیان	۴
عم	۱	۲۴	زوجہ یا زوجات	۲۰۳
۸/۱۰	۲	۱۶	یان	۱
۲	۲	۳	سو تیلہ بھائی یا سو تیلے بھائی	۲
۸/۲	۲	۴	سو تیلی بہن یا بہنیں	۳
۸	۲	۱		۴

عص	۱	۲۴	جملہ	۲۰۳
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۴	بیان	۱
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	ثانی	۲
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	دادی	۳
۸/۲	$\frac{۱}{۴}$	۱	سگاہائی یا سگاہائی	۴
عص	۱	۶	سگی بہن یا بہن	۲
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۴	جملہ	۲۰۴
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	بیان	۱
۴/۱	$\frac{۱}{۱۲}$	۱	ثانی	۲
۸/۲	$\frac{۱}{۴}$	۱	دادی	۳
عص	۱	۶	سوتیلہ بھائی یا سوتیلہ بھائی	۴
			سوتیلی بہن یا بہن	۲
			جملہ	
			ابن الابن (پوتا) کے مسائل	
			ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	
۸/۱۰	$\frac{۲}{۳}$	۲	پوتا	۲۰۵
۴/۵	$\frac{۱}{۳}$	۱	پوتی	۱
عص	۱	۳	جملہ	
			تشریح - اگر پوتا یا پوتی یا دونوں ایک سے زائد ہوں تو یہی	
			اون میں سے ہر ایک پوتی کو ہر ایک پوتے کے	
			حصہ کا نصف ملے گا -	
۱۲	$\frac{۳}{۴}$	۳	پوتا یا پوتے	۲۰۶

۱۴/	۱	۱	شہر	۱
عص	۱	۴	جملہ	
۱۴/	$\frac{۴}{۸}$	۴	پوتا یا پوتے	۲۰۷
۲/	$\frac{۱}{۸}$	۱	زوجہ یا زوجات	۱
عص	۱	۸	جملہ	
۱۳/۴	$\frac{۵}{۴}$	۵	پوتا یا پوتے	۲۰۸
۲/۸	$\frac{۱}{۴}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۱
عص	۱	۶	جملہ	
ابن الابن (پوتے) کے مسائل				
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ				
۱۴/	$\frac{۴}{۸}$	۴	پوتا یا پوتے	۲۰۹
			{ پوتی یا پوتیان	۱
۲/	$\frac{۱}{۸}$	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۸	جملہ	
۱۳/۴	$\frac{۵}{۴}$	۵	{ پوتا یا پوتے	۲۱۰
			{ پوتی یا پوتیان	۱
۲/۸	$\frac{۱}{۴}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۹/۴	$\frac{۴}{۱۳}$	۴	پوتا یا پوتے	۲۱۱
۲/	$\frac{۱}{۴}$	۳	زوج	۱
۲/۸	$\frac{۱}{۴}$	۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۲
عص	۱	۱۲	جملہ	

۲۱۲	پوتا یا پوتے	۱۷	۱۷	۲۱/۱۱
۱	زوج یا زوجات	۳	۳	۲
۲	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۴	۴	۲۸/۲
	جملہ	۲۳	۲۳	عم
۲۱۳	پوتا یا پوتے	۴	۴	۲۸/۱۰
۱	باپ یا دادا	۱	۱	۲۸/۲
۲	مان یا نانی	۱	۱	۲۸/۲
	جملہ	۶	۶	عم
۲۱۴	پوتا یا پوتے	۵	۵	۲۱/۱۳
۱	نانی	۱	۱	۲۸/۲
۲	دادی	۶	۶	عم
	جملہ	۶	۶	۲۸/۱۰
۲۱۵	پوتا یا پوتے	۴	۴	۲۸/۲
۱	نانی	۱	۱	۲۸/۲
۲	دادا	۱	۱	عم
	جملہ	۶	۶	۲۸/۱۰
۲۱۶	پوتا یا پوتے	۴	۴	۲۸/۲
۱	دادی	۱	۱	۲۸/۲
۲	دادا	۱	۱	عم
	جملہ	۶	۶	۲۸/۱۰
۲۱۷	پوتا یا پوتے	۷	۷	۲۸/۱۰
۱	پوتی یا پوتیان	۷	۷	۲۸/۱۰
	جملہ	۱۴	۱۴	۲۸/۱۰

ابن الابن (پوتا) کے مسائل

تین اقسام کے ورثہ کے ساتھ

۲۸/۹

۷

۷

پوتا یا پوتے
پوتی یا پوتیان

۲۱۷

۱

۱۴	$\frac{1}{4}$	۳	شور	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۳
عم	۱	۱۲	جملہ	
۴/۱۱	$\frac{16}{24}$	۱۶	پوتا یا پوتے	۲۱۸
۲	$\frac{1}{8}$	۳	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱	۲۴	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۳
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۴	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتا یا پوتے	۲۱۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پوتی یا پوتیان	۱
عم	۱	۶	باب یا دادا	۲
۴/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	مان یا نانی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
عم	۱	۶	پوتا یا پوتے	۲۲
۴/۱۰	$\frac{2}{4}$	۴	پوتی یا پوتیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۸/۶	$\frac{5}{12}$	۵	پوتا یا پوتے	۲۲۱
			پوتی یا پوتیان	۱
			دادی	۲
			دادا	۳
			جملہ	
			پوتا یا پوتے	۱۲۲

۸/۸	$\frac{13}{14}$	۱۳	پوتایا پوتے	۲۲۷
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زوجہ یا زوجات	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	دادا	۳
عص	۱	۲۴	جملہ	
ابن الابن (پوتا) کے مسائل				
چار اقسام کے ورثہ کے ساتھ				
۲/۹	$\frac{6}{13}$	۷	پوتایا پوتے	۲۲۸
۲	$\frac{1}{8}$	۳	پوتی یا پوتیان	۱
۲/۱	$\frac{1}{12}$	۲	شوہر	۲
۲/۱	$\frac{1}{12}$	۲	نانی	۳
عص	۱	۱۲	دادی	۴
۲/۱۱	$\frac{16}{17}$	۱۷	جملہ	
۲	$\frac{1}{8}$	۳	پوتایا پوتے	۲۲۹
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	پوتی یا پوتیان	۱
عص	۱	۲۴	زوجہ یا زوجات	۲
۸	$\frac{1}{2}$	۱	نانی	۳
			دادی	۴
			جملہ	
پوتی کے مسائل				
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ				
۸	$\frac{1}{2}$	۱	پوتی	۲۳۰

۸	۱	۱	پرتیا پرتے	۱
عص	۲	۲	جملہ	۲۳۱
۱۲	۳	۳	پوتی	۱
۴	۱	۱	پرتی یا پرتیان	۲۳۲
عص	۲	۲	جملہ	۱
۱۲	۳	۳	پوتی	۲۳۳
۴	۱	۱	شوہر	۱
عص	۲	۲	جملہ	۲۳۴
۱۲	۳	۳	پوتی	۱
۲	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۲۳۵
عص	۸	۸	جملہ	۱
۸	۱	۱	پوتی	۲۳۶
۸	۱	۱	باپ یا دادا - یا سگی یا سوتیلی بہن	۱
			یا بہن یا عصبہ نفسہ کے صنف سوم	
			یا چارم بن سے کوئی ایک یا زاید	
			عصبہ بیہ -	
عص	۲	۲	جملہ	۲۳۷
۱۲	۳	۳	پوتی	۱
۴	۱	۱	مان یا نانی یا دادی	۲۳۸
عص	۲	۲	جملہ	
۸	۳	۳	پوتی کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۸	۳	۳	پوتی	۲۳۹

۴۴/۵	۱-۱۲	۲	پروتا	۱
۴۸/۲	۱-۱۲	۱	پروتی	۲
عم	۱-۱۲	۶	جملہ	
۱۸	۱-۱۲	۱	پوتی	۲۳۷
۱۸	۱-۱۲	۱	پروتا یا پروتے	۱
عم	۱-۱۲	۲	پروتی یا پروتیاں	۲
۱۸	۱-۱۲	۲	جملہ	
۱۸	۱-۱۲	۲	پوتی	۲۳۸
۱۲	۱-۱۲	۱	پروتا یا پروتے	۱
۱۲	۱-۱۲	۱	شوہر	۲
عم	۱-۱۲	۴	جملہ	
۱۸	۱-۱۲	۴	پوتی	۲۳۹
۱۶	۱-۱۲	۳	پروتا یا پروتے	۱
۱۲	۱-۱۲	۱	زوجہ یا زوجات	۲
عم	۱-۱۲	۸	جملہ	
۱۸	۱-۱۲	۳	پوتی	۲۴۰
۴۴/۵	۱-۱۲	۲	پروتا یا پروتے	۱
۴۸/۲	۱-۱۲	۱	باپ یا دادا	۲
عم	۱-۱۲	۶	جملہ	
۱۸	۱-۱۲	۳	پوتی	۲۴۱
۴۴/۵	۱-۱۲	۲	پروتا یا پروتے	۱
۴۸/۲	۱-۱۲	۱	نان یا نانی یا دادی	۲
عم	۱-۱۲	۶	جملہ	

۹	$\frac{1}{2}$ لکڑ حصہ مرد $\frac{9}{14}$	۹	پوتی	۱۳۲
۳	$\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{14}$	۳	پروتی یا پروتیاں	۱
۲	$\frac{1}{4}$	۲	شوہر	۲
عص	۱	۱۶	جملہ	
۱۰/۶	$\frac{1}{2}$ لکڑ $\frac{10}{14}$	۱	پوتی	۲۳۳
۳/۶	$\frac{1}{4}$ حصہ $\frac{3}{14}$	۷	پروتی یا پروتیاں	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۲	زوجہ یا زوجات	۲
عص	۱	۳۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	پوتی	۲۳۴
۲/۸	$\frac{1}{4}$	۱	پروتی یا پروتیاں	۱
۵/۴	$\frac{1}{4}$	۲	باپ یا دادا یا سگی یا سوتیلی بہن	۲
			یا بہن یا عصبہ بنفسہ کے ضنف	
			سوم یا چارمین سے کوئی ایک	
			یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ بیہ	
			کا عصبہ بنفسہ -	
عص	۱	۶	جملہ	
۹/۵	$\frac{1}{5}$	۳	پوتی	۲۳۵
۳/۵	$\frac{1}{5}$	۱	پروتی یا پروتیاں	۱
۳/۵	$\frac{1}{5}$	۱	مان یا نانی یا دادی	۲
عص	۱	۵	جملہ	
			پوتی کے مسائل	
			تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۸	$\frac{1}{4}$	۲	پوتی	۲۳۶

۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲	۳
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲	۳
۳	شوہر	۲	۲	۳	۴
۲۴۶	پوتی	۳	۳	۴	۵
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲	۳
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲	۳
۳	زوجہ یا زوجات	۱	۱	۲	۳
۲۴۸	پوتی	۲	۲	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲	۳
۲	پر و تے یا پر و تیان	۱	۱	۲	۳
۳	باب یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۱	۱	۲	۳
۲۴۹	پوتی	۲	۲	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲	۳
۲	نانی	۱	۱	۲	۳
۳	دادی	۱	۱	۲	۳
۲۵۰	پوتی	۲	۲	۳	۴
۱	پر و تیا پر و تے	۱	۱	۲	۳
۲	شوہر	۱	۱	۲	۳
۳	باب یا دادا یا مان یا نانی یا دادی	۱	۱	۲	۳
	جملہ	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲

۸	$\frac{1}{2}$	۱۲	پوتی	۲۵۱
۴/۳	$\frac{5}{24}$	۵	پروتیا پروتے	۱
۲	$\frac{1}{8}$	۳	زودجیا زوجات	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۴	باب یاد ادا یا مان یا نانی یاد ادا	۳
عص	۱	۲۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	پوتی	۲۵۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	پروتیا پروتے	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد ادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی	۳
عص	۱	۶	جملہ	
۴/۴	$\frac{1}{12}$	۶	پوتی	۲۵۳
۵/۲	$\frac{2}{12}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۸/۳	$\frac{2}{12}$	۳	شوہر	۲
۵/۲	$\frac{2}{12}$	۲	باب یا مان یا نانی یاد ادا	۳
عص	۱	۱۳	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۶	پوتی	۲۵۴
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۴	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۲
۴/۱	$\frac{1}{12}$	۱	سکی یا سوتیلی بہن یا بہنیں	۳
عص	۱	۱۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۶	پوتی	۲۵۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	پروتی یا پروتیاں	۱
۴	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۲

۳	عصبہ نفسہ کو صنف سوم یا چہام میں سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ یا اس کا عصبہ	۱	$\frac{1}{12}$	۴۲/۱
۲۵۶	جملہ پوتی	۱۲	۱	عم
۱	پروتی یا پروتیاں	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸
۲	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{1}{4}$	۸:۲
۳	باب یا دادا	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۲۵۷	جملہ پوتی	۵	$\frac{5}{24} = \frac{1}{24} + \frac{1}{4}$	۴۲/۳
۱	پروتی یا پروتیاں	۲۲	۱	عم
۲	زوجہ یا زوجات	۱۲	$\frac{1}{2}$	۸
۳	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ کے صنف سوم یا چہام میں سے کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ یا اس کا عصبہ نفسہ -	۴	$\frac{1}{4}$	۸:۱
۲۵۸	جملہ پوتی	۳	$\frac{1}{8}$	۲
۱	پروتی یا پروتیاں	۵	$\frac{5}{24}$	۴۲/۳
۲	زوجہ یا زوجات	۲۲	۱	عم
۳	مان یا نانی یا دادا دی	۲۱	$\frac{1}{2}$ مگر حصہ مرد $\frac{21}{24}$	۴۲/۸
۲۵۹	جملہ پوتی	۷	$\frac{7}{24}$ " $\frac{7}{24}$	۴۲/۲
۱	پروتی یا پروتیاں	۵	$\frac{1}{8}$	۲
۲	زوجہ یا زوجات	۷	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد و دی $\frac{7}{24}$	۴۲/۲
۳	مان یا نانی یا دادا دی	۲۰	۱	عم
۲۶۰	جملہ پوتی	۳	$\frac{1}{2}$	۸
۱	پروتی یا پروتیاں	۱	$\frac{1}{4}$	۸:۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	باب یاد ادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی	۳
عص	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	پوتی	۲۶۰
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	پر دتی یا پروتیاں	۱
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	ان یا نانی یاد ادا	۲
۸/۲	$\frac{1}{2}$	۱	سگی یا سوتیلی بہن یا بہن یا عصبہ بنفہ	۳
			کے صنف سوم یا چارم میں سے	
			کوی ایک یا زیادہ یا عصبہ سببہ یا	
			اوسکا عصبہ بنفہ -	
عص	۱	۶	جملہ	
۵/۹	$\frac{1}{5}$ گر حصہ مرد	۳	پوتی	۲۶۱
۵/۲	$\frac{1}{5}$ "	۱	پر دتی یا پروتیاں	۱
۵/۱	$\frac{1}{5}$ }	۱	نانی	۲
۵/۱	$\frac{1}{5}$ }	۱	{ دادی	۳
عص	۱	۵	جملہ	
۵/۴	$\frac{1}{5}$ گر حصہ معول	۶	پوتی	۲۶۲
۵/۳	$\frac{1}{5}$ "	۳	شوہر	۱
۵/۲	$\frac{1}{5}$ "	۲	باب	۲
۵/۲	$\frac{1}{5}$ "	۲	ان یا نانی	۳
عص	۱	۱۳	جملہ	
۵/۴	$\frac{1}{5}$ گر حصہ معول	۶	پوتی	۲۶۳
۵/۳	$\frac{1}{5}$ "	۳	شوہر	۱

$\frac{2}{13}$	$\frac{1}{4}$	۲	۱ دا دی	۲
$\frac{2}{13}$	"	۲	مان - نانی - یا دادی	۳
عم	۱	۱۳	جملہ	
/۸	$\frac{1}{2}$	۶	پوتی	۲۹
/۴	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۱
۸/۲	$\frac{1}{9}$	۲	یان یا ناننی - یا دادی	۲
۴ / ۱	$\frac{1}{12}$	۱	سگی یا سوتیلی بہن یا بہنیں یا عصبہ بقیہ کے صنف سوم یا چارم میں سے کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ بیہ یا عصبہ بیہ کا عصبہ بقیہ۔	۳
عم		۱۲	جملہ	
نوٹ اول - بیٹی کے عدم موجودگی میں پوتی مثل بیٹی کے حصہ پاتی ہے لہذا بیٹی کے مسائل میں اگر بیٹی کی جگہ پوتی کو فرض کریں اور پوتی کو پر روتی اور پوتے کو پر وتا تصور کر رہیں تو نتیجہ تقسیم بالکل متحد ہو جائے گا اس لئے ہم پوتی کے ذیل میں اوپر تمام مسائل کے اعادہ کو غیر ضروری خیال کرتے ہیں۔				
نوٹ دوم - اسی طرح بیویوں کے مسائل پوتیوں کے لئے بھی کارآمد ہو سکتے ہیں اور یہی حالت پر و تا اور پر روتی اور پر دتیان کے مسائل کی قیاس کرنی جائے گی۔				

شوہر کے مسائل			
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کیساتھ			
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۵
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	باپ یا مان یا نانی یا دادی یا دادا ۱
عص	۱	۲	جملہ
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۶
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	اخ یا اخوة عینی یا علاقہ یا اخیانی ۱
			یا اخت یا اخوات عینیہ یا علاقہ یا اخیانیہ
			یا عصبہ بنفہ کے صنف سوم یا چہارم
			مین سے کوئی ایک یا زیادہ یا عصبہ
			یا عصبہ سببہ کا عصبہ بنفہ -
عص	۱	۲	جملہ
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۷
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	دوئی الارحام کو صنف اول دوم یا سوم ۱
عص	۱	۲	یا چہارم
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	شوہر ۲۶۸
۱۸	$\frac{1}{2}$	۱	مولای موالات یا مقررہ بالنسب علی الغیر ۱
			یا موصیٰ لہ بجمع مال -
عص	۱	۲	جملہ
			شوہر کے مسائل
			دو اقسام کے ورثہ کے ساتھ
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر ۱۶۹

۲۲/۵	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$	۲	آب	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$ (یعنی نذاتی)	۱	آم	۲
	بعد ادائیجته سوپر			
عص	۱	۶	جمله	
۱/۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۴۰
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۲	آب	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی	۲
عص	۱	۶	جمله	
۱/۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۴۱
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۲	مان	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	دادا یا سگا بهائی یا سوتیل بهائی یا	۲
			عصبه بنفسه کا صنف سوم یا چارم	
			یا معق یا عصبه معق -	
عص	۱	۶	جمله	
۱/۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوپر	۲۴۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	نانی یا دادی	۱
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۲	دادا یا سگا بهائی یا سوتیل بهائی یا	۲
			عصبه بنفسه کا صنف سوم یا چارم	
			یا معق یا عصبه معق -	
عص	۱	۶	جمله	
۱/۶	$\frac{1}{2}$ مکرر حصه قصر ۳	۳	شوپر	۲۴۳
۱/۲	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	۲	مان	۱
۱/۶	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	۳	ایک سگی پن یا ایک سوتیلی پن	۲
عص	۱	۸	جمله	

۸ /	۱	۳	شوپر	۲۴۴
۲۲ / ۵	۱	۲	ان	۱
۲۸ / ۲	۱	۱	ایک خیانی بھائی یا ایک خیانی بہن	۲
عم	۱	۶	جلد	
۸ /	۱	۳	شوپر	۲۴۵
۲۸ / ۲	۱	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۲۲ / ۵	۱	۲	دو یا زیادہ سگے بھائی یا سوتیلی بھائی	۲
عم	۱	۶	جلد	
۸ /	۱	۳	شوپر	۲۴۶
۲۸ / ۲	۱	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۲۲ / ۵	۱	۲	دو یا زیادہ خیانی بھائی یا بہن	۲
عم	۱	۶	جلد	
۶ /	۱	۳	شوپر	۲۴۷
۲ /	۱	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۸ /	۱	۲	دو یا زیادہ سگی یا سوتیلی بہنیں	۲
عم	۱	۸	جلد	
۸ /	۱	۱	شوپر	۲۴۸
۲ /	۱	۱	نانی	۱
۲ /	۱	۱	دادی	۲
عم	۱	۲	جلد	
۸ /	۱	۱	شوپر	۲۴۹
۸ /	۱	۱	سگے بھائی یا سگے بہائی	۱
عم	۱	۲	سگی بہن یا سگی بہنیں	۲

۸	$\frac{1}{4}$	۱	شوهر	۲۸۰
۸	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیل بهائی یا سوتیل بهائی	۱
عص	۱	۲	سوتیل بهن یا سوتیل بهن	۲
۸	$\frac{1}{4}$	۲	جمله	
۸	$\frac{1}{4}$	۲	شوهر	۲۸۱
۸	$\frac{1}{4}$	۱	نانی یاد اوی	۱
۸	$\frac{1}{4}$	۱	ایک آخانی بهائی یا ایک آخانی بهن	۲
عص	۱	۲	جمله	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوهر	۲۸۲
۸/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سکا یا سوتیل بهائی یا سکا یا سوتیل بهائی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ایک آخانی بهائی یا ایک آخانی بهن	۲
عص	۱	۶	جمله	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوهر	۲۸۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سکا یا سوتیل بهائی یا سکا یا سوتیل بهائی	۱
۸/۵	$\frac{1}{4}$	۲	دو یا زیاد آخانی بهائی بهن	۲
عص	۱	۶	جمله	
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	شوهر	۲۸۴
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۲	سکی بهن	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیل بهن یا بهن	۲
عص	۱	-	جمله	
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	شوهر	۲۸۵
۸/۱	$\frac{1}{4}$	۳	سکی بهن یا سوتیل بهن	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	آخانی (ایک بهائی یا ایک بهن)	۲
عص	۱	۴	جمله	

۶	$\frac{1}{2}$ مکر حصه مقصره $\frac{3}{8}$	۳	شور	۲۸۶
۶	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$	۳	سگی بن یا سوتیلی بن	۱
۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{2}$	۲	اخیا فیان	۲
عص	۱	۸	جمله	
۶	$\frac{1}{2}$ مکر حصه مقصره $\frac{3}{8}$	۳	شور	۲۸۷
۸	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$	۴	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۱	اخیا فانی	۲
عص	۱	۸	جمله	
۲/۵	$\frac{1}{2}$ مکر حصه مقصره $\frac{3}{4}$	۳	شور	۲۸۸
$\frac{1}{3}$ / $\frac{1}{4}$	$\frac{4}{9}$ " $\frac{2}{3}$	۴	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
$\frac{2}{3}$ / $\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{3}$	۲	اخیا فیان	۲
عص	۱	۹	جمله	
$\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$ مکر حصه مقصره $\frac{3}{4}$	۳	شور	۲۸۹
$\frac{3}{2}$ / $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادها	۱
$\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$ " $\frac{1}{2}$	۳	ایک سگی بن یا ایک سوتیلی بن	۲
عص	۱	۷	جمله	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شور	۲۹۰
۸ / ۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فانی	۱
۲ / ۵	$\frac{1}{4}$	۲	عصبه بنفسه کا صفت سوم یا چارم	۲
عص	۱	۶	یا معق یا عصبه معق	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	جمله	
۲ / ۵	$\frac{1}{3}$	۲	شور	۲۹۱
			اخیا فیان	۱

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ نفسہ کا صنف سوم یا چارم یا معق یا عصبہ معق - جلد	۲
عص	۱	۶		
شوہر کے مسائل				
تین اقسام کے ورثہ کے ساتھ				
۸	$\frac{1}{4}$	۳	شوہر	۲۹۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سگی بہن یا بہنیں	۲
عص	۱	۶	سکا بہائی ایک ہو یا زیادہ	۳
۸	$\frac{1}{4}$	۳	جلد	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	شوہر	۲۹۳
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	ان یا نانی یا دادی	۱
عص	۱	۶	علائی بہن یا بہنیں	۲
۸	$\frac{1}{4}$	۳	علائی ایک ہو یا زیادہ	۳
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	جلد	
عص	۱	۶	شوہر	۲۹۴
۸	$\frac{1}{4}$	۳	ان یا نانی یا دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی بہن یا بہنیں	۲
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	اخیا فی بہائی ایک ہو یا زیادہ	۳
عص	۱	۶	جلد	
۲	$\frac{1}{4}$ اگر نصف فقیر $\frac{2}{3}$	۳	شوہر	۲۹۵

۲	$\frac{1}{4}$ مگر حصه مقصر $\frac{1}{8}$	۱	مان یا نانی یادادی	۱
۶	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۳	سگی بن	۲
۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۱	علاقی بن یا بنین	۳
عص	۱	۸	جمله	
۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصه مقصر $\frac{3}{8}$	۲	شوهر	۲۹۶
۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی یادادی	۱
۶	$\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۳	ایک سگی بن یا ایک علاقی بن	۲
۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۱	ایک آخیانی بهائی یا ایک آخیانی بن	۳
عص	۱	۸	جمله	
۲/۵	$\frac{1}{4}$ مگر حصه مقصر $\frac{3}{4}$	۳	شوهر	۲۹۷
۱/۹	$\frac{1}{9}$ " $\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی یادادی	۱
۲/۵	$\frac{3}{9}$ " $\frac{1}{4}$	۳	ایک سگی بن یا ایک علاقی بن	۲
۲/۳	$\frac{2}{9}$ " $\frac{1}{3}$	۲	دو یا زیاده آخیانی بهائی بن	۳
عص	۱	۹	جمله	
۲/۵	$\frac{1}{4}$ مگر حصه مقصر $\frac{3}{4}$	۳	شوهر	۲۹۸
۱/۹	$\frac{1}{9}$ " $\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی یادادی	۱
۱/۴	$\frac{2}{9}$ " $\frac{2}{3}$	۲	دو یا زیاده سگی بنین یا علاقی بنین	۲
۱/۹	$\frac{1}{9}$ " $\frac{1}{4}$	۱	ایک آخیانی بهائی یا ایک آخیانی بن	۳
عص	۱	۹	جمله	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۲۹۹
۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا نانی یادادی	۱
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سگی بن یا بنین	۲
عص	۱	۶	سکا بهائی یا یک هو یا زیاده	۳
			جمله	

۶	$\frac{1}{2}$ گر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۲	شوہر	۳۰۰
۲	$\frac{1}{4}$ "	۱	ان یا نانی یادادی	۱
۶	$\frac{1}{2}$ "	۲	اک سنگی بہن	۲
۲	$\frac{1}{4}$ "	۱	علاقہ بہن یا بہن	۳
عص	۱	۸	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۳۰۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا نانی یادادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سکا بہائی یا سنگی بہائی یا تیلو بہائی	۲
			یا سوتیلے بہائی۔	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ایک آخیانی بہائی یا ایک آخیانی بہن	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوہر	۳۰۲
۳/۵	باقی یعنی $\frac{1}{3}$	۲	باپ یادادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۲
.	.	.	دو یا زیادہ سکے یا سوتیلے یا	۳
			آخیانی بہائی یا بہن یا ایک بہائی اور ایک بہن	
عص	۱	۶	جملہ	
تشریح۔ اگرچہ نمبر ۳ کے ورثہ اس صورت مسئلہ میں حصہ نہیں پاسکتے				
مگر ان کے حصہ کو گٹا کر $\frac{1}{3}$ سے $\frac{1}{4}$ کر دیا ہے اس لئے				
ورثہ نمبر ۳۔ اس مسئلہ میں شریک رکھے گئے ہیں۔				
۶/۲	$\frac{1}{2}$ گر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۳	شوہر	۳۰۳
۳/۲	$\frac{1}{2}$ "	۱	ان یا نانی یادادی	۱
.	.		سکا بہائی یا سنگی بہائی	۲

۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۳۰۸
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	انیانی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصبہ بنفہ کا صنف سوم یا چارم	
			یا معق یا عصبہ معق -	
عم	۱	۶	جلد	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۳۰۹
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	دادی	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی	۲
			دادی	۳
عم	۱	۶	جلد	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شوهر	۳۱۰
۲۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی	۱
۲۲/۱	$\frac{1}{4}$	۱	دادی	۲
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	عصبہ بنفہ کا صنف سوم یا	۳۰
			چارم یا معق یا عصبہ معق	
عم	۱	۶	جلد	
۸	$\frac{1}{2}$	۲	شوهر	۳۱۱
۲	$\frac{1}{4}$ اگر حصہ دودھ	۱	ثانی	۱
۲	$\frac{1}{4}$ "	۱	دادی	۲
عم	۱	۴	انیانی	۳
۸	$\frac{1}{2}$	۳	جلد	
			شوهر	۳۱۲

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	تانی	۱
۸/۵	$\frac{1}{3}$	۲	دادی	۲
عم		۶	ایمانان	۳
۸/۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۳	جلد	۳۱۳
۸/۲	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{4}$	۱	شہر	۱
۸/۶	$\frac{2}{2}$ " $\frac{1}{4}$	۳	تانی	۲
عم		۷	دادی	۳
۸/۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مقصر $\frac{2}{3}$	۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۳۱۴
۸/۲	$\frac{1}{8}$ " $\frac{1}{4}$	۱	جلد	۱
۸/۸	$\frac{2}{8}$ " $\frac{2}{4}$	۲	شہر	۲
عم		۸	تانی	۳
			دادی	
			سگی بہن یا سوتیلی بہن	
			جلد	
شہر کے مسائل				
چار قسم کے ورثہ کے ساتھ				
۸	$\frac{1}{2}$	۳	شہر	۳۱۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگا بہائی یا سگی بہائی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن یا سگی بہن	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ایمانان	۲
عم		۶	جلد	

۸	۱	۳	شوہر	۳۱۶
۸/۲	۱	۱	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	
۸/۲	۱	۱	سو تیلہ بھائی یا سو تیلہ بھائی	۲
۸/۲	۱	۱	سو تیلی بہن یا سو تیلی بہن	۳
۸/۲	۱	۱	اخیا نانی	۴
عص	۱		جملہ	
			زوجہ یا زوجات کے سائل	
			ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	
۲	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۳۱۷
۱۲	۱	۱	باب یا مان یا نانی یا دادی یا دادا	۱
عص	۱	۲	جملہ	
۲	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۳۱۸
۱۲	۱	۳	اخ یا اخوة عینی یا علاقائی یا اخیا نانی	۱
			یا اخت یا اخوات عینی یا علاقائی یا اخیا نانی	
			یا عصبتہ نفسہ کے صنف سوم یا چارم	
			مین سے کوئی ایک یا زیادہ یا	
			عصبتہ یا عصبتہ سببہ کا عصبتہ نفسہ	
عص	۱	۲	جملہ	
۲	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۳۱۹
۱۲	۱	۳	ذوی الارحام کی صنف اول	۱
			یا دوم یا سوم یا چارم	
عص	۱	۲	جملہ	

۲۲۰	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۱	۲
۱	۳	۱	مولای موالات یا مقررہ بالنسب	۱	۱۲
		۲	علی الغیر یا موصیٰ لہ جمیع مال	۱	عم
		۲	جملہ		
			زوجہ یا زوجات کے مسائل		
			دواقام کے ورثہ کے ساتھ		
۳۲۱	۱	۱	زوجہ یا زوجات	۱	۲
۱	۲	۱	اب	۱	۸
۲	۱	۱	ام	۱	۲
	۲	۱	جملہ	۱	عم
۳۲۲	۱	۳	زوجہ یا زوجات	۱	۲
۱	۴	۱	اب	۱	۲/۹
۲	۲	۱	نانی	۱	۸/۲
	۱۲	۱	جملہ	۱	عم
۳۲۳	۱	۳	زوجہ یا زوجات	۱	۲
۱	۴	۱	مان	۱	۲/۵
۲	۵	۱	دادا یا سگاہائی یا ستیلہ بھائی	۱	۸/۶
			یا عصبنفسہ کا صنف سوم یا چچا		
			یا معق یا عصبنعق		
		۱۲	جملہ	۱	عم
۳۲۴	۱	۳	زوجہ یا زوجات	۱	۲
۱	۲	۱	نانی یا دادی	۱	۸/۲

۲	دادا یا سگ بهائی یا سوتیل بهائی یا عصبه نفسه کا صنف سوم یا چارم یا معق یا عصبه معق -	۷	$\frac{۷}{۱۳}$	۹/۲
۳۲۵	زوجه یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان	۳	$\frac{۱}{۱۳}$ اگر حصه مقصر $\frac{۳}{۱۳}$	۸/۳
۲	ایک سگی بہن یا ایک سوتیلی بہن	۴	$\frac{۲}{۱۳}$ "	۱۱/۲
۳۲۶	زوجه یا زوجات	۶	$\frac{۲}{۱۳}$ "	۲/۷
۱	مان	۱۳	۱	عص
۲	ایک انیہائی بہائی یا ایک انیہائی بہن	۳	$\frac{۱}{۱۳}$	۲/۲
۳۲۷	زوجه یا زوجات	۶	$\frac{۱}{۱۳}$ اگر حصہ رود $\frac{۱}{۱۳}$	۸/۲
۱	مان	۳	$\frac{۱}{۱۳}$ "	۲/۲
۳۲۸	زوجه یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان یا نانی یا دادی	۳	$\frac{۱}{۱۳}$	۲/۲
۲	دو یا زیادہ سگی یا سوتیل بہائی	۷	$\frac{۷}{۱۳}$	۹/۲
۳۲۹	زوجه یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان یا نانی یا دادی	۳	$\frac{۱}{۱۳}$ اگر حصہ رود $\frac{۱}{۱۳}$	۲/۲
۲	دو یا زیادہ انیہائی یا بہن	۶	$\frac{۱}{۱۳}$ "	۸/۲
۳۳۰	زوجه یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	مان یا نانی یا دادی	۳	$\frac{۱}{۱۳}$ اگر حصہ مقصر $\frac{۳}{۱۳}$	۸/۳
۲	دو یا زیادہ سگی یا سوتیلی بہن	۷	$\frac{۷}{۱۳}$ "	۵/۲
۳۳۱	زوجه یا زوجات	۸	$\frac{۸}{۱۳}$ "	۱۰/۹
۱	مان یا نانی یا دادی	۱۳	۱	عص

۱۴	$\frac{1}{3}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۳۰
۶			ثانی {	۱
۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۳	دادی {	۲
عص	۱	۴	جملہ	
۱۴	$\frac{1}{2}$	۱	زوجہ یا زوجات	۳۳۱
۱۲	$\frac{2}{3}$	۳	سگاہائی یا سگاہائی {	۱
عص	۱	۴	سگی بہن یا سگی بہن {	۲
۱۴	$\frac{1}{2}$	۱	جملہ	
۱۲	$\frac{2}{3}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۳۲
عص	۱	۴	سوتیلہ بھائی یا سوتیلہ بھائی {	۱
۱۴	$\frac{1}{2}$	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن {	۲
۱۴	$\frac{1}{2}$	۱	جملہ	
۱۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۲	زوجہ یا زوجات	۳۳۳
۶	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد $\frac{3}{4}$	۳	ثانی یا دادی	۱
۶	$\frac{1}{4}$	۳	ایک خیاں بھائی یا ایک خیاں بہن	۲
عص	۱	۸	جملہ	
۱۴	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۳۴
۱۴/۹	$\frac{4}{13}$	۷	سگاہائی یا سگاہائی یا سگاہائی	۱
۱۴/۲	$\frac{1}{4}$	۲	ایک خیاں بھائی یا ایک خیاں بہن	۲
عص	۱	۱۲	جملہ	
۱۴	$\frac{1}{2}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۳۵
۱۴/۶	$\frac{5}{13}$	۵	سگاہائی یا سوتیلہ بھائی یا سگاہائی	۱
			سوتیلہ بھائی -	

۳/۳	$\frac{1}{4}$ مگر حصہ مرد و دھ	۳	نانی یادادی	۱
۹/۹	$\frac{1}{2}$ " $\frac{1}{2}$	۹	ایک سگی بہن یا ایک سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۱۶	جملہ	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	اخیانی	۱
۲/۹	$\frac{2}{13}$	۷	عصبہ بنفسہ کا صنف سوم یا چہارم	۲
			یا معق یا عصبہ معق -	
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۳
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	اخیان	۱
۲۸/۶	$\frac{1}{5}$	۵	عصبہ بنفسہ کا صنف سوم یا چہارم	۲
			یا معق یا عصبہ معق -	
عص	۱	۱۲	جملہ	
زوجہ یا زوجات کے مسائل				
تین اقام کے ورثہ کے ساتھ				
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۴
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یادادی	۱
۲۲/۹	$\frac{2}{13}$	۷	سگی بہن یا بہنیں	۲
			سکا بہنائی ایک ہو یا زیادہ	۳
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۲	$\frac{1}{4}$	۳	زوجہ یا زوجات	۳۲۵
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا نانی یادادی	۱

۴/۱۲	۴	علاقہ بن یا بہن	۲
۴/۱۲	۴	علاقہ بن یا بہن	۳
عص	۱۲	جملہ	
۴/۱۲	۱	زوجہ یا زوجات	۳۴۶
۴/۱۲	۱	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۱۲	۲	اخیا بن یا بہن	۲
۴/۱۲	۲	اخیا بن یا بہن	۳
عص	۲	جملہ	
۴/۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۴۷
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۱۲	۲	سگی بن	۲
۴/۱۲	۲	علاقہ بن یا بہن	۳
عص	۱۲	جملہ	
۴/۱۲	۲	زوجہ یا زوجات	۳۴۸
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۱۲	۲	ایک سگی بن یا ایک علاقہ بن	۲
۴/۱۲	۲	ایک اخیا بن یا ایک اخیا بن	۳
عص	۱۲	جملہ	
۴/۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۴۹
۴/۱۲	۲	ان یا نانی یا دادی	۱
۴/۱۲	۲	ایک سگی بن یا ایک علاقہ بن	۲
۴/۱۲	۲	دو یا زیادہ اخیا بن یا ایک بن	۳
عص	۱۵	جملہ	

۲/۳	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۰
۲/۵	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۵	۱/۵	۸	دو یا زیادہ سگی بہنیں یا علاقائی بہنیں	۲
۲/۵	۱/۵	۲	ایک خیاں یا ایک خیاں بہن	۳
عص	۱	۱۵	جملہ	
۲/۴	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۱
۲/۸	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۹	۱/۵	۴	سگی بہن یا بہنیں	۲
عص	۱	۱۲	سگا بہائی ایک ہو یا زیادہ	۳
۲/۳	۱/۵	۳	جملہ	
۲/۵	۱/۵	۲	زوجہ یا زوجات	۳۵۲
۲/۵	۱/۵	۶	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۵	۱/۵	۲	ایک سگی بہن	۲
۲/۵	۱/۵	۲	علاقائی بہن یا بہنیں	۳
عص	۱	۱۳	جملہ	
۲/۴	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۳
۲/۸	۱/۵	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۲/۹	۱/۵	۵	سگا بہائی یا سگی بہائی یا سگی بہائی یا سگی بہائی	۲
۲/۲	۱/۵	۲	ایک خیاں یا ایک خیاں بہن	۳
عص	۱	۱۲	جملہ	
۲/۴	۱/۵	۳	زوجہ یا زوجات	۳۵۴
۲/۹	۱/۵	۴	باب یا دادا	۱
۲/۲	۱/۵	۲	مان	۲

۳	دو یا زیادہ سگیا سوتیلیا	۱۲	۱	۱	۳
	انجانی بہائی یا بہن یا ایک بہائی				
	اور ایک بہن -				
	جملہ				
	نوٹ - اگرچہ ورثہ نمبر ۳ - اس صورت مسئلہ میں حصہ نہیں پاسکتے				
	گرمان کے حصہ کو گنا کر $\frac{1}{3}$ سے $\frac{1}{4}$ کر دیا ہے اس لئے				
	ورثہ نمبر ۳ - اس مسئلہ میں شریک رکھے گئے ہیں۔				
۳۵۵	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۱	مان یا نانی یا دادی	۲	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۲	سگیا بہائی	۴	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۳	سوتیلی بہن	۴	+	+	+
	جملہ				
۳۵۶	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۱	مان یا نانی یا دادی	۲	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۲	دو یا زیادہ سگی یا علاقہ بہن	۸	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۳	انجانیان	۴	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
	جملہ				
۳۵۷	زوجہ یا زوجات	۳	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۱	مان	۲	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۲	انجانی	۲	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
۳	عصبہ نمبر کا صف سوم یا چارم	۳	$\frac{1}{4}$	۱۲	۱۲
	یا معتق یا عصبہ معتق یا مستشار				
	اتح صینی و علاقہ				
	جملہ				

۴/	۱-۲۱	۳	زوجیه یا زوجات	۳۵۸
۸/۲	۱-۲۱	۲	مان	۱
۸/	۱-۲۱	۶	سگی بن	۲
۲۱/۱	۱-۲۱	۱	سوتیلایهائی ایک هو یا زیاده	۳
عص	۱	۱۲	جمله	
۱۵/۲	۱-۲۱	۳	زوجیه یا زوجات	۳۵۹
۱۱/۱	۱-۲۱	۲	مان یا نانی یا دادی	۱
۱۱/۲	۱-۲۱	۸	سگی بنین یا علاقائی بنین	۲
۳/۳	۱-۲۱	۴	اخیا فیان	۳
عص	۱	۱۴	جمله	
۴/	۱-۲۱	۳	زوجیه یا زوجات	۳۶۰
۸/۲	۱-۲۱	۲	نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۸/۲	۱-۲۱	۲	اخیا فی	۲
۸/۶	۱-۲۱	۵	عصبه بنفسه کا صنف سوم یا چارم	۳
			یا معق یا عصبه معق -	
عص	۱	۱۲	جمله	
۴/	۱-۲۱	۳	زوجیه یا زوجات	۳۶۱
۲/۹	۱-۲۱	۴	دادا	۱
۸/۲	۱-۲۱	۲	نانی {	۲
			دادی {	۳
عص	۱	۱۲	جمله	
۴/	۱-۲۱	۳	زوجیه یا زوجات	۳۶۲
۸/۲	۱-۲۱	۲	نانی {	۱
			دادی {	۲

۳	عجیبہ کا نصف سوم یا چہارم یا معقی یا معقبہ	۷	$\frac{۷}{۱۲}$	۹/۲
۳۶۳	زوجہ یا زوجات	۱۲	۱	عص
۱	ثانی {	۲	$\frac{۱}{۴}$	۲/۲
۲	دادی {	۳	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ $\frac{۳}{۸}$	۶/۱
۳	انجانی	۳	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۳}{۸}$	۶/۱
	جملہ	۸	۱	عص
۳۶۴	زوجہ یا زوجات	۱	$\frac{۱}{۴}$	۲/۲
۱	ثانی {	۱	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ $\frac{۱}{۴}$	۴/۴
۲	دادی {	۲	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۱}{۲}$	۸/۱
۳	انجانیان	۲	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۱}{۲}$	عص
	جملہ	۴	۱	عص
۳۶۵	زوجہ یا زوجات	۴	$\frac{۱}{۴}$	۲/۲
۱	ثانی {	۳	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ $\frac{۳}{۱۶}$	۳/۳
۲	دادی {	۹	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۹}{۱۶}$	۹/۱
۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱۶	۱	عص
	جملہ	۳	$\frac{۱}{۴}$ اگر حصہ $\frac{۳}{۱۶}$	۳/۳
۳۶۶	زوجہ یا زوجات	۲	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۲/۲
۱	ثانی {	۲	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۲/۲
۲	دادی {	۸	$\frac{۲}{۱۳}$ " $\frac{۲}{۱۳}$	۹/۲
۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱۳	۱	عص
	جملہ			

زوجہ یا زوجات کے مسائل

چار قسم کے ورثہ کے ساتھ

۱۲	۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۶۷
۱۲	۱۲	۲	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۱۲	۱۲	۵	سگا بہائی یا سگے بہائی	۲
۱۲	۱۲	۳	سگی بہن یا سگی بہنیں	۳
۱۲	۱۲	۲	اخیا فی	۲
۱۲	۱۲	۱۲	جملہ	
۱۲	۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۶۸
۱۲	۱۲	۲	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۱۲	۱۲	۵	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۲
۱۲	۱۲	۳	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں	۳
۱۲	۱۲	۲	اخیا فی	۲
۱۲	۱۲	۱۲	جملہ	
۱۲	۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۶۹
۱۲	۱۲	۲	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱
۱۲	۱۲	۶	سگی بہن	۲
۱۲	۱۲	۲	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں	۳
۱۲	۱۲	۴	اخیا فی	۲
۱۲	۱۲	۱۵	جملہ	
۱۲	۱۲	۳	زوجہ یا زوجات	۳۷۰
۱۲	۱۲	۲	مان یا نانی یا دادی یا نانی اور دادی	۱

۲۸/۲ عص	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی جملہ	۱
مان کے مسائل ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ				
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۷۵
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	دادا	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۷۶
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگاہائی یا سوتیلہ بھائی	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۷۷
۲۲/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سگاہائی یا سوتیلہ بھائی	۱
عص	۱	۶	جملہ	
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۷۸
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۲/۳	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد و	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۷۹
۲۹/۱۲	$\frac{2}{5}$ " $\frac{2}{3}$	۲	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱
عص	۱	۵	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد و	۲	مان	۳۸۰
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$ " $\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۱
عص	۱	۳	جملہ	

۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۱
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	انخیا فیان	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۸۲
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سکا بہتیا یا سوتیل بہتیا	۱
عص	۱	۳	جملہ	
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۳۸۳
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	عصبہ نفسہ کا صنف چارم یا معق	۱
عص	۱	۳	یا عصبہ معق	
<p>مان کے سائل</p> <p>دو قسم کے ورثہ کے ساتھ</p>				
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۴
۲۲/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سکا بہائی یا سگے بہائی	۱
عص	$\frac{1}{4}$	۶	سگی بہن یا بہن	۲
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۲/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۵
+	+	+	سکا بہائی	۱
عص	۱	۶	سوتیلی بہن	۲
۲۵/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۲/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	مان یا جدہ صحیحہ	۳۸۶
			سکا بہائی	۱

+	+	+	سوتیلی بنین	
عص	۱	۶	جلد	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۸۷
۸/۱۰	$\frac{1}{2}$	۴	سکا بہائی یا سگے بہائی	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	انیا فی	
عص	۱	۶	جلد	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۸۸
۸	$\frac{1}{2}$	۲	سکا بہائی یا سگے بہائی	
۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	انیا فی	
عص		۶	جلد	
۲/۳	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۸۹
۵/۹	$\frac{3}{5}$ "	۳	سگی بہن	
۲/۳	$\frac{1}{5}$ "	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بنین	
عص	۱	۶	جلد	
۲/۳	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مرد	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۹۰
۵/۹	$\frac{3}{5}$ "	۳	سگی بہن	
۲/۳	$\frac{1}{5}$ "	۱	انیا فی	
عص	۱	۵	جلد	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جده صحیحہ	۳۹۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سگی بہن	
۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	انیا فی	
عص	۱	۶	جلد	
۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	مان	۳۹۲

۸		۳	سگی بہن	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگایا سوتیلہ بہن یا عصبہ بنفسہ کی	۲
عم		۶	صنف چہارم یا معق یا عصبہ معق	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	یا سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی -	
۸/۱۰	$\frac{1}{4}$	۲	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۳
عم		۶	سگی بہن	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلہ یا سوتیلہ بہائی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۴
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن	۱
عم		۶	اخیانی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{1}{4}$	۲	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۵
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن	۱
عم		۶	اخیانیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸	$\frac{1}{4}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۶
۸/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سگی بہن	۱
عم		۶	سگایا سوتیلہ بہن یا عصبہ بنفسہ کی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	صنف چہارم یا معق یا عصبہ معق	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۳۹۷

۲۳/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص	۱	۶	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	۳۹۸
۲۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	مان یا جدہ صحیحہ	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۳۹۹
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۱
۲۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۲
عص	۱	۶	اخیا فیان	۳۰۰
۲۳/۳	$\frac{1}{5}$	۱	جملہ	۱
۲۳/۴	$\frac{3}{5}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۲
۲۳/۳	$\frac{1}{5}$	۱	سوتیلی بہن	۱
عص	۱	۵	اخیا فی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	۲۰۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان یا جدہ	۱
۲۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۶	اخیا فیان	۳۰۲
۲۳/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی بہن	۱
عص	۱	۶	سکا بہتیا یا سوتیلہ بہتیا یا غصہ	۲
			صف چارم یا معق یا غصہ معق	
			جملہ	

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۲۰۳
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سوتیلی بنین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیانی	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۳/۲	$\frac{1}{4}$ گر حصہ مقصر	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۲۰۴
۵/۲	$\frac{2}{3}$ "	۲	سوتیلی بنین	۱
۶/۲	$\frac{2}{3}$ "	۲	اخیانیان	۲
عص	۱	۴	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۲۰۵
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سوتیلی بنین	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سکا ہتیا یا سوتیل یا ہتیا یا عصہ کی	۲
عص	۱	۶	صنف چارم یا معتق یا عصہ معتق	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان	۲۰۶
۸	$\frac{1}{3}$	۳	اخیانی	۱
عص	۱	۶	سکا ہتیا یا سوتیل یا ہتیا یا عصہ کی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	صنف چارم یا معتق یا عصہ معتق	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
۸	$\frac{1}{3}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۲۰۷
عص	۱	۶	اخیانیان	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	عصہ بنفسہ کی صنف سوم چارم	
۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	یا معتق یا عصہ معتق	
۸	$\frac{1}{3}$	۳	جملہ	
عص	۱	۶		

مان کے مسائل تین قسم کے ورثہ کے ساتھ

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	مان یا جدہ صحیحہ	۴۰۸
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی {	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن یا سگی بہنیں {	۲
عص	۱	۶	اخیا فی	۳
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	مان یا جدہ صحیحہ	۴۰۹
۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی {	۱
عص	۱	۶	سگی بہن یا سگی بہنیں {	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فیان	۳
۸	$\frac{1}{2}$	۳	جملہ	
۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	مان یا جدہ صحیحہ	۴۱۰
عص	۱	۶	سگی بہن	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں {	۲
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی {	۳
۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	جملہ	
عص	۱	۶	مان یا جدہ صحیحہ	۴۱۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بہن	۱
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۳
عص	۱	۶	جملہ	

۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۳
عم	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا جدہ صحیحہ	۲۱۷
۱۸	$\frac{1}{4}$	۳	سو تیلہ ہائی یا سو تیلہ ہائی {	
۲۲/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سو تیلہ ہین یا سو تیلہ ہین {	۲
عم	۱	۶	اخیا فی	۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۱۸	$\frac{1}{4}$	۳	ان یا جدہ صحیحہ	۲۱۸
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ ہین	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگا ہتیا یا سو تیلہ ہتیا عصبہ کی	۳
عم	۱	۶	صنف چارم یا متق یا عصبہ متق	
			جملہ	
مان کے مسائل				
چار اقسام کے ورثہ کی ساتھ				
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ان یا جدہ صحیحہ	۲۱۹
۱۸	$\frac{1}{4}$	۳	سگی ہین	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ ہین یا سو تیلہ ہین {	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ ہائی یا سو تیلہ ہائی {	۳
عم	۱	۶	اخیا فی	۴
			جملہ	

تانی یا دادی کے مسائل				
ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ				
۴۲۰	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲
۱	دادا	۵	$\frac{5}{4}$	۴۲/۱۳
	جملہ	۶	۱	عص
۴۲۱	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲
۱	سگاہائی یا سگاہائی یا سوتیلہ بھائی	۵	$\frac{5}{4}$	۴۲/۱۳
	یا سوتیلے بھائی -			
	جملہ	۶	۱	عص
۴۲۲	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲
۱	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۳	$\frac{3}{4}$	۴۲/۱۲
	جملہ	۴	۱	عص
۴۲۳	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲
۱	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۴	$\frac{4}{5}$	۴۲/۱۲
	جملہ	۵	۱	عص
۴۲۴	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲
۱	اخیاں	۱	$\frac{1}{4}$	۴۲/۱۲
	جملہ	۲	۱	عص
۴۲۵	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲
۱	اخیاں	۲	$\frac{2}{3}$	۴۲/۱۰
	جملہ	۳	۱	عص
۴۲۶	تانی یا دادی یا تانی اور دادی	۱	$\frac{1}{4}$	۴۸/۲

۴۱/۱۳	۵/۶	۵	عجینہ صنف سوم یا جام یا معق یا عصہ	۴۱
عص	۱	۶	جمہ	
			ثانی اور دادی کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۴۸/۲	۱/۶	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۲۷
۴۲/۱۳	۵/۶	۵	سگا بہائی یا سگے بہائی	۱
عص	۱	۶	سگی بہن یا سگی بہن	۲
			جمہ	
۴۸/۲	۱/۶	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۲۸
۸	۱/۶	۳	سگی بہن	۱
۴۲/۵	۱/۳	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلے بہائی	۲
عص	۱	۶	جمہ	
۴۲/۳	۱/۵	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۲۹
۱/۵	۳/۵	۳	سگی بہن	۱
۴۲/۳	۱/۵	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
عص	۱	۵	جمہ	
۴۲/۳	۱/۵	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۳۰
۱/۵	۳/۵	۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱
۴۲/۳	۱/۵	۱	اخیا ثانی	۲
عص	۱	۵	جمہ	
۴۸/۲	۱/۶	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۴۳۱
۸	۱/۶	۳	سگی بہن یا سوتیلی بہن	۱

۲۴۵	۱	۲	انجیان	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۲
۱۸	$\frac{1}{2}$	۳	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
۲۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سکا ہتیا یا سوتیلہ ہتیا یا عصبہ	۲
عص	۱	۶	صنف چارم یا معق یا عصبہ معق	
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بنین	۱
عص	۱	۶	سوتیلہ ہائی یا سوتیلہ ہائی	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۴
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
عص	۱	۶	انجیان	۲
۲۴۳/۲	$\frac{1}{4}$ اگر حصہ نقصر $\frac{1}{2}$	۱	جملہ	
۲۵/۱/۹	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۵
۲۶/۲	$\frac{2}{3}$	۲	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
عص	۱	۶	انجیان	۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۴	ثانی یادادی یا ثانی اور دادی	۲۳۶
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگی بنین یا سوتیلی بنین	۱
عص	۱	۶	سکا ہتیا یا سوتیلہ ہتیا یا عصبہ	۲
			صنف چارم یا معق یا عصبہ معق	
			جملہ	

۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۲۳۷
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی	۱
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادی یا دادی اور ثانی	۲۳۸
۸	$\frac{1}{2}$	۳	سگا بہائی یا سگے بہائی	۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	اخیا فیان	۲
عص	۱	۶	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادی یا دادی اور ثانی	۲۳۹
۴/۱۳	$\frac{5}{4}$	۵	سوتیل بہائی یا سوتیلے بہائی {	۱
عص	۱	۶	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہنیں }	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	ثانی یا دادی یا دادی اور ثانی	۲۴۰
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیل بہائی یا سوتیلے بہائی	۱
عص	۱	۶	اخیا فی	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۲۴۱
۴/۵	$\frac{1}{4}$	۲	سوتیل بہائی یا سوتیلے بہائی	۱
عص	۱	۶	اخیا فیان	۲
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	جملہ	
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	ثانی یا دادی یا ثانی اور دادی	۲۴۲
۸/۱۰	$\frac{2}{4}$	۲	اخیا فی	۱
		۴	سگا بہتیا یا سوتیل بہتیا یا عصیہ	۲
			صنف چارم یا معقی یا عصیہ	

عم	۱	۶	جلد	۲۲۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	تانی یادادی یا تانی اور	
			دادی -	
۲۲/۵	$\frac{1}{3}$	۲	اخیان	
۸	$\frac{1}{2}$	۳	عصبہ نصف ۳ و ۴ یا معتق یا عصبہ	۲
عم	۱	۶	جلد	
			یادداشت - اکثر صورتوں میں تانی اور دادی کی حالات	
			ان کے مماثل ہوتے ہیں اس لئے ان کے مسائل میں	
			جدات صحیحہ کے مسائل بھی ختم کر دئے گئے ہیں اگر کوئی صورت	
			مسئلہ تانی اور دادی کے مسائل میں نہ ملے تو ان کے	
			ذیلی مسائل میں دیکھ لینا چاہئے -	
			سگا بہائی یا سگے بہائی کے مسائل	
			ایک قسم کے وارث یا ورثہ کے ساتھ	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی	۲۲۴
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۱	سگی بہن	۱
عم	۱	۳	جلد	
۲۲/۱۳	$\frac{5}{6}$	۵	سگا بہائی یا سگے بہائی	۲۲۵
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیان	۱
عم	۱	۶	جلد	
۲۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگا بہائی یا سگے بہائی	۲۲۶
۲۲/۵	$\frac{1}{2}$	۱	اخیان	۱
عم	۱	۳	جلد	

سگاہائی یا سگے بہائی کے مسائل			
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ			
۲۴۷	سگاہائی یا سگے بہائی { سکی بہن یا سگی بہن	۵	$\frac{۵}{۶}$
۱	انجانی	۱	$\frac{۱}{۶}$
۲	جملہ	۶	۱
۲۴۸	سگاہائی یا سگے بہائی { سکی بہن یا سگی	۲	$\frac{۲}{۳}$
۱	انجانی	۱	$\frac{۱}{۳}$
۲	جملہ	۳	۱
سکی بہن کے مسائل			
ایک وارث کے ساتھ			
۲۴۹	سکی بہن	۱	$\frac{۱}{۲}$
۱	سوتیلی بہائی یا سوتیلی بہائی	۱	$\frac{۱}{۲}$
۲	جملہ	۲	۱
۲۵۰	سکی بہن	۳	$\frac{۱}{۲}$ اگر حصہ مرد $\frac{۳}{۴}$
۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۱	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۱}{۴}$
۲	جملہ	۴	۱
۲۵۱	سکی بہن	۳	$\frac{۱}{۲}$ اگر حصہ مرد $\frac{۳}{۴}$
۱	انجانی	۱	$\frac{۱}{۴}$ " $\frac{۱}{۴}$
۲	جملہ	۴	۱

۱/۵۴/۹	۲/۵	۱/۲	۳	سگی بہن	۲۵۲
۲/۵۴/۶	۲/۵	۱/۳	۲	اخیا فیان	۱
عص			۵	جملہ	
/۸		۱/۲	۱	سگی بہن	۲۵۳
/۸		۱/۲	۱	سکا بہتیا یا سوتیلہ بہتیا یا عصیہ	۱
عص			۲	صنف چارم یا معق یا عصیق	
سگی بہن کے مسائل					
دو قسم کے ورثہ کے ساتھ					
/۸		۱/۲	۱	سگی بہن	۲۵۴
/۸		۱/۲	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص			۲	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
/۸		۱/۲	۳	جملہ	
۲/۲/۵		۱/۳	۲	سگی بہن	۲۵۵
۲/۲/۲		۱/۴	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص			۶	اخیا فانی	۲
/۸		۱/۲	۳	جملہ	
۲/۲/۲		۱/۴	۱	سگی بہن	۲۵۶
۲/۲/۵		۱/۳	۲	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص			۶	اخیا فیان	۲
۱/۵۴/۹	۱/۴	۱/۲	۳	جملہ	
				سگی بہن	۲۵۷

سگی بہن کے مسائل			
تین قسم کے ورثہ کے ساتھ			
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	سگی بہن
۲۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سو تیلہ بھائی یا سو تیلہ بھائی
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلی بہن یا سو تیلی بہن
عم	۱	۶	اجانی
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	سگی بہن
۲۴/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلہ بھائی یا سو تیلہ بھائی
۲۴/۵	$\frac{1}{3}$	۲	سو تیلی بہن یا سو تیلی بہن
عم	۱	۶	اجانیان
۸/۱	$\frac{1}{2}$	۳	سگی بہن
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سو تیلی بہن یا سو تیلی بہن
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اجانی
۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگا بھتیجا یا سو تیلہ بھتیجا یا غصبہ
عم	۱	۶	صنف چارم یا معتق یا غصبہ
سگی بہنوں کے مسائل			
ایک وارث کے ساتھ			
۸/۱۰	$\frac{2}{3}$	۲	سگی بہن

۳۳/۵	۳	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	
عص	۱	۳	جلد	
۳۹/۱۲	۲	۲	سگی بہن	۳۶۶
۵/۵	۱	۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۱
۵/۵	۱	۵	جلد	
۳۹/۱۲	۲	۲	سگی بہن	۳۶۷
۵/۵	۱	۱	اخیا فی	۱
عص	۱	۵	جلد	
۳۸/۱۰	۲	۲	سگی بہن	۳۶۸
۳۳/۵	۱	۱	اخیا فیان	
عص	۱	۳	جلد	
۳۸/۱۰	۲	۲	سگی بہن	۳۶۹
۳۳/۵	۱	۱	سکا بہن یا سوتیلہ بہن یا اعصہ	۱
عص	۱	۳	صنف چارم یا معق یا اعصہ	
	۳		جلد	
			سگی بہن کے مسائل	
			دوسم کے ورثہ کے ساتھ	
۳۸/۱۰	۲	۲	سگی بہن	۳۷۰
۳۳/۵	۱	۱	سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱
عص	۱	۳	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن	۲
۳۸/۱۰	۲	۲	جلد	
۳۸/۲	۱	۱	سگی بہن	۳۷۱
			سوتیلہ بہائی یا سوتیلہ بہائی	۱

۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۲
عم	۱	۶	جملہ	
۲۸/۱۰	$\frac{۳}{۴}$	۴	سگی ہنن	۴۷۲
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سگا ہتیا یا سوتلا ہتیا یا عصہ	۲
عم	۱	۶	صنف چارم یا متق یا عصہ	
			جملہ	
			سگی ہنوں کے مسائل	
			تین قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۲۸/۱۰	$\frac{۳}{۴}$	۴	سگی ہنن	۴۷۳
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتلا بھائی یا سوتیلے بھائی	۱
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	سوتیلی ہن یا سوتیلی ہنن	۲
عم	۱	۶	اخیا فی	۳
			جملہ	
			سوتیلابھائی	
			ایک قسم کے وارث کے ساتھ	
۲۸/۱۰	$\frac{۳}{۴}$	۲	سوتیلابھائی	۴۷۴
۲۲/۵	$\frac{۳}{۴}$	۱	سوتیلی ہن	۱
عم	۱	۳	جملہ	
۲۲/۱۳	$\frac{۵}{۶}$	۵	سوتیلابھائی یا سوتیلے بھائی	۴۷۵
۲۸/۲	$\frac{1}{4}$	۱	اخیا فی	۱
عم	۱	۶	جملہ	

۲۷۶	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۲	$\frac{2}{3}$	۲۸/۱۰
۱	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{3}$	۲۲/۵
	جملہ	۳	۱	عم
	سوتیل بہائی کے مسائل			
	دو قسم کے ورثہ کے ساتھ			
۲۷۷	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۵	$\frac{5}{4}$	۲۲/۱۳
۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن			
۲	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{4}$	۲۸/۲
	جملہ	۶	۱	عم
۲۷۸	سوتیل بہائی یا سوتیل بہائی	۲	$\frac{2}{3}$	۲۸/۱۰
۱	سوتیلی بہن یا سوتیلی بہن			
۲	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{3}$	۲۲/۵
	جملہ	۳	۱	عم
	سوتیلی بہن کے مسائل			
	ایک قسم کے وارث کے ساتھ			
۲۷۹	سوتیلی بہن	۳	$\frac{1}{2}$ اگر حصہ دو	۱۲
۱	اخیا فیان	۱	$\frac{1}{4}$ "	۲
	جملہ	۴	۱	عم
۲۸۰	سوتیلی بہن	۳	$\frac{1}{2}$ اگر حصہ دو	$\frac{1}{3}$ ۴/۹
۱	اخیا فیان	۲	$\frac{1}{5}$ "	$\frac{2}{5}$ ۲/۶
	جملہ	۵	۱	عم

۱۸	۱	۱	سویتی بہن	۲۸۱
۱۸	۱	۱	سگا بہتیا یا سویتلا بہتیا یا عصبہ	۱
عص	۱	۱	صنف چارم یا معقق یا عصبہ	۱
			جملہ	
			سویتی بہن کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۱۸	۳	۱	سویتی بہن	۲۸۲
۸۸/۲	۱	۱	اخیا فی	۱
۸۴/۵	۲	۲	سگا بہتیا یا سویتلا بہتیا یا عصبہ	۲
عص	۱	۱	صنف چارم یا معقق یا عصبہ	۱
			جملہ	
۱۸	۳	۱	سویتی بہن	۲۸۳
۸۴/۵	۲	۲	اخیا فیان	۱
۸۸/۲	۱	۱	سگا بہتیا یا سویتلا بہتیا یا عصبہ	۲
عص	۱	۱	صنف چارم یا معقق یا عصبہ	۱
			جملہ	
			سویتی بہنوں کے مسائل	
			ایک قسم کے وارث کے ساتھ	
۲۹/۱۲	۲	۱	سویتی بہن	۲۸۴
۲۵/۳	۱	۱	اخیا فی	۱
عص	۱	۱	جملہ	

۳۸/۱۰	۳۸۵	۲	سوتیلی بہنیں	۱
۳۲/۵	۱	۲	اخیا فیان	۱
عم		۶	جلد	
۳۸/۱۰	۳۸۶	۲	سوتیلی بہنیں	۱
۳۲/۵	۱	۱	سکا بہنیا اور سوتیلی بہنیا یا عصبہ	۱
عم			صنف چارم یا متعلق یا عصبہ متعلق	
		۳	جلد	
			سوتیلی بہنوں کے مسائل	
			دو قسم کے ورثہ کے ساتھ	
۳۸/۱۰	۳۸۷	۲	سوتیلی بہنیں	۱
۳۸/۲	۱	۱	اخیا فی	۱
۳۸/۲	۲	۱	سکا بہنیا یا سوتیلی بہنیا یا عصبہ	۲
عم			صنف چارم یا متعلق یا عصبہ متعلق	
		۶	جلد	
			اخیا فی بہائی یا اخیا فی بہن	
			کے مسائل	
۳۸/۲	۳۸۸	۱	اخیا فی	۱
۳۲/۱۳	۱	۵	عصبہ نفہ صنف سوم یا چارم	۱
عم			یا متعلق یا عصبہ متعلق -	
۳۲/۵		۶	جلد	
۳۸/۱۰	۳۸۹	۱	اخیا فیان	۱
عم		۲	عصبہ نفہ صنف سوم یا چارم یا متعلق یا عصبہ متعلق	
		۳	جلد	

ذوی الارحام

ذوی الفروض اور عصباء کے سوا، ان ورثہ کو ذوی الارحام کہتے ہیں جس کا حصہ معین نہ ہو اور ان کے اور میت کے باہمی رشتہ قرابت میں تمام واسطے مرد کے نہ ہوں یا اگر ہوں تو وہ خود عورتیں ہوں۔

ذوی الارحام کے بہ ترتیب چار صنف ہیں اور اسی ترتیب سے ہر ایک صنف میراث پاتی ہے۔ یعنی صنف مقدم کی موجودگی میں صنف مؤخر کو میراث نہیں مل سکتی۔

صنف اول میں شروع میت داخل ہیں جیسے اولاد بنات (نواسہ اور نواسی خواہ وہ کتنے ہی بیٹھے درجہ کے ہوں) اور اولاد بنات الابن (ابن کا نواسہ اور نواسی یا پون کہا جائے کہ پوتی کا بیٹا اور بیٹی خواہ وہ کتنے ہی بیٹھے درجہ کے ہوں)۔

صنف دوم سے اصل میت مراد میں جیسے اجداد فاسدین خواہ باپ کے جانب کے ہوں یا مان کے جانب کے (باپ کے مان کا باپ اور دادا کی مان کا باپ اور مان کا باپ اور زانی کا باپ خواہ وہ کتنے ہی اوپر کے درجہ کے ہوں) اور جد فاسدین خواہ باپ کے جانب کے ہوں یا مان کے جانب کے (نانا کی دادی اور دادی کی دادی)۔

صنف سوم میں فروع اب میت یا فروع ام میت داخل ہیں جیسے اولاد خواہران (سگی اور سوتیلی اور خیا فی بہن کی اولاد یعنی بہانجا اور بہانجی) اور بنات برادران (سگا اور سوتیلا اور خیا فی بہائی کی بیٹی) اور پسران برادر خیا فی (خیا فی بہائی کا

(رکا) خواہ یہ سب کتنے ہی نیچے درجہ کے ہوں -
 صنف چہارم سے جد میت اور نسع جدہ میت مراد ہے جیسے
 عمات (یعنی یا علاقائی یا اخیانی پہو پہی) اور اعام اخیانی (اخیانی چچا)
 اور بنات اعام (یعنی یا علاقائی یا اخیانی چچیری بہن) اور احوال (یعنی
 یا علاقائی یا اخیانی مامون) اور حالات (یعنی یا علاقائی یا اخیانی خالہ)
 اور ان سب کی اولاد (اولاد عمات اور اولاد اعام اور
 اخیانی اور اولاد بنات اعام اور اولاد احوال اور اولاد
 حالات)

اگرچہ ذوی الارحام کی ضرورت بہت کم واقع ہوتی ہے اور
 اکثر ذوی الفروض اور عصباء ہی موجود رہتے ہیں۔ تاہم
 تکمیل الفرائض میں ذوی الارحام کا حال بہت تفصیل کے ساتھ
 لکھا گیا ہے۔ علاوہ اس کے ہر ایک صنف کی اندرونی تقسیمات کے
 نسبت جو چار نقشہ جات میرے والد معفور نے مرتب فرمائے
 ہیں ان سے پوری مدد مستفیعوں کو مل سکتی ہے۔ اس لئے
 میں ذوی الارحام کے چند خاص صورتوں کے اندراج پر
 اکتفا کرتا ہوں۔

ذوی الارحام

صنف اول

۱	بنت البنت (قريب)	وارث	عص
۲	ابن بنت البنت (بعيد)	محرم	عص
۳	بنت بنت الابن (ولد ذی فرض)	وارث	
۴	ابن بنت البنت (ولد ذی رحم)	محرم	
۵	بنت بنت الابن { بوجیه مساوات		۱-۲-۳-۴-۵-۶-۷-۸-۹-۱۰-۱۱-۱۲-۱۳-۱۴-۱۵-۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰-۲۱-۲۲-۲۳-۲۴-۲۵-۲۶-۲۷-۲۸-۲۹-۳۰-۳۱-۳۲-۳۳-۳۴-۳۵-۳۶-۳۷-۳۸-۳۹-۴۰-۴۱-۴۲-۴۳-۴۴-۴۵-۴۶-۴۷-۴۸-۴۹-۵۰-۵۱-۵۲-۵۳-۵۴-۵۵-۵۶-۵۷-۵۸-۵۹-۶۰-۶۱-۶۲-۶۳-۶۴-۶۵-۶۶-۶۷-۶۸-۶۹-۷۰-۷۱-۷۲-۷۳-۷۴-۷۵-۷۶-۷۷-۷۸-۷۹-۸۰-۸۱-۸۲-۸۳-۸۴-۸۵-۸۶-۸۷-۸۸-۸۹-۹۰-۹۱-۹۲-۹۳-۹۴-۹۵-۹۶-۹۷-۹۸-۹۹-۱۰۰-۱۰۱-۱۰۲-۱۰۳-۱۰۴-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷-۱۰۸-۱۰۹-۱۱۰-۱۱۱-۱۱۲-۱۱۳-۱۱۴-۱۱۵-۱۱۶-۱۱۷-۱۱۸-۱۱۹-۱۲۰-۱۲۱-۱۲۲-۱۲۳-۱۲۴-۱۲۵-۱۲۶-۱۲۷-۱۲۸-۱۲۹-۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳-۱۳۴-۱۳۵-۱۳۶-۱۳۷-۱۳۸-۱۳۹-۱۴۰-۱۴۱-۱۴۲-۱۴۳-۱۴۴-۱۴۵-۱۴۶-۱۴۷-۱۴۸-۱۴۹-۱۵۰-۱۵۱-۱۵۲-۱۵۳-۱۵۴-۱۵۵-۱۵۶-۱۵۷-۱۵۸-۱۵۹-۱۶۰-۱۶۱-۱۶۲-۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱-۱۷۲-۱۷۳-۱۷۴-۱۷۵-۱۷۶-۱۷۷-۱۷۸-۱۷۹-۱۸۰-۱۸۱-۱۸۲-۱۸۳-۱۸۴-۱۸۵-۱۸۶-۱۸۷-۱۸۸-۱۸۹-۱۹۰-۱۹۱-۱۹۲-۱۹۳-۱۹۴-۱۹۵-۱۹۶-۱۹۷-۱۹۸-۱۹۹-۲۰۰-۲۰۱-۲۰۲-۲۰۳-۲۰۴-۲۰۵-۲۰۶-۲۰۷-۲۰۸-۲۰۹-۲۱۰-۲۱۱-۲۱۲-۲۱۳-۲۱۴-۲۱۵-۲۱۶-۲۱۷-۲۱۸-۲۱۹-۲۲۰-۲۲۱-۲۲۲-۲۲۳-۲۲۴-۲۲۵-۲۲۶-۲۲۷-۲۲۸-۲۲۹-۲۳۰-۲۳۱-۲۳۲-۲۳۳-۲۳۴-۲۳۵-۲۳۶-۲۳۷-۲۳۸-۲۳۹-۲۴۰-۲۴۱-۲۴۲-۲۴۳-۲۴۴-۲۴۵-۲۴۶-۲۴۷-۲۴۸-۲۴۹-۲۵۰-۲۵۱-۲۵۲-۲۵۳-۲۵۴-۲۵۵-۲۵۶-۲۵۷-۲۵۸-۲۵۹-۲۶۰-۲۶۱-۲۶۲-۲۶۳-۲۶۴-۲۶۵-۲۶۶-۲۶۷-۲۶۸-۲۶۹-۲۷۰-۲۷۱-۲۷۲-۲۷۳-۲۷۴-۲۷۵-۲۷۶-۲۷۷-۲۷۸-۲۷۹-۲۸۰-۲۸۱-۲۸۲-۲۸۳-۲۸۴-۲۸۵-۲۸۶-۲۸۷-۲۸۸-۲۸۹-۲۹۰-۲۹۱-۲۹۲-۲۹۳-۲۹۴-۲۹۵-۲۹۶-۲۹۷-۲۹۸-۲۹۹-۳۰۰-۳۰۱-۳۰۲-۳۰۳-۳۰۴-۳۰۵-۳۰۶-۳۰۷-۳۰۸-۳۰۹-۳۱۰-۳۱۱-۳۱۲-۳۱۳-۳۱۴-۳۱۵-۳۱۶-۳۱۷-۳۱۸-۳۱۹-۳۲۰-۳۲۱-۳۲۲-۳۲۳-۳۲۴-۳۲۵-۳۲۶-۳۲۷-۳۲۸-۳۲۹-۳۳۰-۳۳۱-۳۳۲-۳۳۳-۳۳۴-۳۳۵-۳۳۶-۳۳۷-۳۳۸-۳۳۹-۳۴۰-۳۴۱-۳۴۲-۳۴۳-۳۴۴-۳۴۵-۳۴۶-۳۴۷-۳۴۸-۳۴۹-۳۵۰-۳۵۱-۳۵۲-۳۵۳-۳۵۴-۳۵۵-۳۵۶-۳۵۷-۳۵۸-۳۵۹-۳۶۰-۳۶۱-۳۶۲-۳۶۳-۳۶۴-۳۶۵-۳۶۶-۳۶۷-۳۶۸-۳۶۹-۳۷۰-۳۷۱-۳۷۲-۳۷۳-۳۷۴-۳۷۵-۳۷۶-۳۷۷-۳۷۸-۳۷۹-۳۸۰-۳۸۱-۳۸۲-۳۸۳-۳۸۴-۳۸۵-۳۸۶-۳۸۷-۳۸۸-۳۸۹-۳۹۰-۳۹۱-۳۹۲-۳۹۳-۳۹۴-۳۹۵-۳۹۶-۳۹۷-۳۹۸-۳۹۹-۴۰۰-۴۰۱-۴۰۲-۴۰۳-۴۰۴-۴۰۵-۴۰۶-۴۰۷-۴۰۸-۴۰۹-۴۱۰-۴۱۱-۴۱۲-۴۱۳-۴۱۴-۴۱۵-۴۱۶-۴۱۷-۴۱۸-۴۱۹-۴۲۰-۴۲۱-۴۲۲-۴۲۳-۴۲۴-۴۲۵-۴۲۶-۴۲۷-۴۲۸-۴۲۹-۴۳۰-۴۳۱-۴۳۲-۴۳۳-۴۳۴-۴۳۵-۴۳۶-۴۳۷-۴۳۸-۴۳۹-۴۴۰-۴۴۱-۴۴۲-۴۴۳-۴۴۴-۴۴۵-۴۴۶-۴۴۷-۴۴۸-۴۴۹-۴۵۰-۴۵۱-۴۵۲-۴۵۳-۴۵۴-۴۵۵-۴۵۶-۴۵۷-۴۵۸-۴۵۹-۴۶۰-۴۶۱-۴۶۲-۴۶۳-۴۶۴-۴۶۵-۴۶۶-۴۶۷-۴۶۸-۴۶۹-۴۷۰-۴۷۱-۴۷۲-۴۷۳-۴۷۴-۴۷۵-۴۷۶-۴۷۷-۴۷۸-۴۷۹-۴۸۰-۴۸۱-۴۸۲-۴۸۳-۴۸۴-۴۸۵-۴۸۶-۴۸۷-۴۸۸-۴۸۹-۴۹۰-۴۹۱-۴۹۲-۴۹۳-۴۹۴-۴۹۵-۴۹۶-۴۹۷-۴۹۸-۴۹۹-۵۰۰-۵۰۱-۵۰۲-۵۰۳-۵۰۴-۵۰۵-۵۰۶-۵۰۷-۵۰۸-۵۰۹-۵۱۰-۵۱۱-۵۱۲-۵۱۳-۵۱۴-۵۱۵-۵۱۶-۵۱۷-۵۱۸-۵۱۹-۵۲۰-۵۲۱-۵۲۲-۵۲۳-۵۲۴-۵۲۵-۵۲۶-۵۲۷-۵۲۸-۵۲۹-۵۳۰-۵۳۱-۵۳۲-۵۳۳-۵۳۴-۵۳۵-۵۳۶-۵۳۷-۵۳۸-۵۳۹-۵۴۰-۵۴۱-۵۴۲-۵۴۳-۵۴۴-۵۴۵-۵۴۶-۵۴۷-۵۴۸-۵۴۹-۵۵۰-۵۵۱-۵۵۲-۵۵۳-۵۵۴-۵۵۵-۵۵۶-۵۵۷-۵۵۸-۵۵۹-۵۶۰-۵۶۱-۵۶۲-۵۶۳-۵۶۴-۵۶۵-۵۶۶-۵۶۷-۵۶۸-۵۶۹-۵۷۰-۵۷۱-۵۷۲-۵۷۳-۵۷۴-۵۷۵-۵۷۶-۵۷۷-۵۷۸-۵۷۹-۵۸۰-۵۸۱-۵۸۲-۵۸۳-۵۸۴-۵۸۵-۵۸۶-۵۸۷-۵۸۸-۵۸۹-۵۹۰-۵۹۱-۵۹۲-۵۹۳-۵۹۴-۵۹۵-۵۹۶-۵۹۷-۵۹۸-۵۹۹-۶۰۰-۶۰۱-۶۰۲-۶۰۳-۶۰۴-۶۰۵-۶۰۶-۶۰۷-۶۰۸-۶۰۹-۶۱۰-۶۱۱-۶۱۲-۶۱۳-۶۱۴-۶۱۵-۶۱۶-۶۱۷-۶۱۸-۶۱۹-۶۲۰-۶۲۱-۶۲۲-۶۲۳-۶۲۴-۶۲۵-۶۲۶-۶۲۷-۶۲۸-۶۲۹-۶۳۰-۶۳۱-۶۳۲-۶۳۳-۶۳۴-۶۳۵-۶۳۶-۶۳۷-۶۳۸-۶۳۹-۶۴۰-۶۴۱-۶۴۲-۶۴۳-۶۴۴-۶۴۵-۶۴۶-۶۴۷-۶۴۸-۶۴۹-۶۵۰-۶۵۱-۶۵۲-۶۵۳-۶۵۴-۶۵۵-۶۵۶-۶۵۷-۶۵۸-۶۵۹-۶۶۰-۶۶۱-۶۶۲-۶۶۳-۶۶۴-۶۶۵-۶۶۶-۶۶۷-۶۶۸-۶۶۹-۶۷۰-۶۷۱-۶۷۲-۶۷۳-۶۷۴-۶۷۵-۶۷۶-۶۷۷-۶۷۸-۶۷۹-۶۸۰-۶۸۱-۶۸۲-۶۸۳-۶۸۴-۶۸۵-۶۸۶-۶۸۷-۶۸۸-۶۸۹-۶۹۰-۶۹۱-۶۹۲-۶۹۳-۶۹۴-۶۹۵-۶۹۶-۶۹۷-۶۹۸-۶۹۹-۷۰۰-۷۰۱-۷۰۲-۷۰۳-۷۰۴-۷۰۵-۷۰۶-۷۰۷-۷۰۸-۷۰۹-۷۱۰-۷۱۱-۷۱۲-۷۱۳-۷۱۴-۷۱۵-۷۱۶-۷۱۷-۷۱۸-۷۱۹-۷۲۰-۷۲۱-۷۲۲-۷۲۳-۷۲۴-۷۲۵-۷۲۶-۷۲۷-۷۲۸-۷۲۹-۷۳۰-۷۳۱-۷۳۲-۷۳۳-۷۳۴-۷۳۵-۷۳۶-۷۳۷-۷۳۸-۷۳۹-۷۴۰-۷۴۱-۷۴۲-۷۴۳-۷۴۴-۷۴۵-۷۴۶-۷۴۷-۷۴۸-۷۴۹-۷۵۰-۷۵۱-۷۵۲-۷۵۳-۷۵۴-۷۵۵-۷۵۶-۷۵۷-۷۵۸-۷۵۹-۷۶۰-۷۶۱-۷۶۲-۷۶۳-۷۶۴-۷۶۵-۷۶۶-۷۶۷-۷۶۸-۷۶۹-۷۷۰-۷۷۱-۷۷۲-۷۷۳-۷۷۴-۷۷۵-۷۷۶-۷۷۷-۷۷۸-۷۷۹-۷۸۰-۷۸۱-۷۸۲-۷۸۳-۷۸۴-۷۸۵-۷۸۶-۷۸۷-۷۸۸-۷۸۹-۷۹۰-۷۹۱-۷۹۲-۷۹۳-۷۹۴-۷۹۵-۷۹۶-۷۹۷-۷۹۸-۷۹۹-۸۰۰-۸۰۱-۸۰۲-۸۰۳-۸۰۴-۸۰۵-۸۰۶-۸۰۷-۸۰۸-۸۰۹-۸۱۰-۸۱۱-۸۱۲-۸۱۳-۸۱۴-۸۱۵-۸۱۶-۸۱۷-۸۱۸-۸۱۹-۸۲۰-۸۲۱-۸۲۲-۸۲۳-۸۲۴-۸۲۵-۸۲۶-۸۲۷-۸۲۸-۸۲۹-۸۳۰-۸۳۱-۸۳۲-۸۳۳-۸۳۴-۸۳۵-۸۳۶-۸۳۷-۸۳۸-۸۳۹-۸۴۰-۸۴۱-۸۴۲-۸۴۳-۸۴۴-۸۴۵-۸۴۶-۸۴۷-۸۴۸-۸۴۹-۸۵۰-۸۵۱-۸۵۲-۸۵۳-۸۵۴-۸۵۵-۸۵۶-۸۵۷-۸۵۸-۸۵۹-۸۶۰-۸۶۱-۸۶۲-۸۶۳-۸۶۴-۸۶۵-۸۶۶-۸۶۷-۸۶۸-۸۶۹-۸۷۰-۸۷۱-۸۷۲-۸۷۳-۸۷۴-۸۷۵-۸۷۶-۸۷۷-۸۷۸-۸۷۹-۸۸۰-۸۸۱-۸۸۲-۸۸۳-۸۸۴-۸۸۵-۸۸۶-۸۸۷-۸۸۸-۸۸۹-۸۹۰-۸۹۱-۸۹۲-۸۹۳-۸۹۴-۸۹۵-۸۹۶-۸۹۷-۸۹۸-۸۹۹-۹۰۰-۹۰۱-۹۰۲-۹۰۳-۹۰۴-۹۰۵-۹۰۶-۹۰۷-۹۰۸-۹۰۹-۹۱۰-۹۱۱-۹۱۲-۹۱۳-۹۱۴-۹۱۵-۹۱۶-۹۱۷-۹۱۸-۹۱۹-۹۲۰-۹۲۱-۹۲۲-۹۲۳-۹۲۴-۹۲۵-۹۲۶-۹۲۷-۹۲۸-۹۲۹-۹۳۰-۹۳۱-۹۳۲-۹۳۳-۹۳۴-۹۳۵-۹۳۶-۹۳۷-۹۳۸-۹۳۹-۹۴۰-۹۴۱-۹۴۲-۹۴۳-۹۴۴-۹۴۵-۹۴۶-۹۴۷-۹۴۸-۹۴۹-۹۵۰-۹۵۱-۹۵۲-۹۵۳-۹۵۴-۹۵۵-۹۵۶-۹۵۷-۹۵۸-۹۵۹-۹۶۰-۹۶۱-۹۶۲-۹۶۳-۹۶۴-۹۶۵-۹۶۶-۹۶۷-۹۶۸-۹۶۹-۹۷۰-۹۷۱-۹۷۲-۹۷۳-۹۷۴-۹۷۵-۹۷۶-۹۷۷-۹۷۸-۹۷۹-۹۸۰-۹۸۱-۹۸۲-۹۸۳-۹۸۴-۹۸۵-۹۸۶-۹۸۷-۹۸۸-۹۸۹-۹۹۰-۹۹۱-۹۹۲-۹۹۳-۹۹۴-۹۹۵-۹۹۶-۹۹۷-۹۹۸-۹۹۹-۱۰۰۰-۱۰۰۱-۱۰۰۲-۱۰۰۳-۱۰۰۴-۱۰۰۵-۱۰۰۶-۱۰۰۷-۱۰۰۸-۱۰۰۹-۱۰۱۰-۱۰۱۱-۱۰۱۲-۱۰۱۳-۱۰۱۴-۱۰۱۵-۱۰۱۶-۱۰۱۷-۱۰۱۸-۱۰۱۹-۱۰۲۰-۱۰۲۱-۱۰۲۲-۱۰۲۳-۱۰۲۴-۱۰۲۵-۱۰۲۶-۱۰۲۷-۱۰۲۸-۱۰۲۹-۱۰۳۰-۱۰۳۱-۱۰۳۲-۱۰۳۳-۱۰۳۴-۱۰۳۵-۱۰۳۶-۱۰۳۷-۱۰۳۸-۱۰۳۹-۱۰۴۰-۱۰۴۱-۱۰۴۲-۱۰۴۳-۱۰۴۴-۱۰۴۵-۱۰۴۶-۱۰۴۷-۱۰۴۸-۱۰۴۹-۱۰۵۰-۱۰۵۱-۱۰۵۲-۱۰۵۳-۱۰۵۴-۱۰۵۵-۱۰۵۶-۱۰۵۷-۱۰۵۸-۱۰۵۹-۱۰۶۰-۱۰۶۱-۱۰۶۲-۱۰۶۳-۱۰۶۴-۱۰۶۵-۱۰۶۶-۱۰۶۷-۱۰۶۸-۱۰۶۹-۱۰۷۰-۱۰۷۱-۱۰۷۲-۱۰۷۳-۱۰۷۴-۱۰۷۵-۱۰۷۶-۱۰۷۷-۱۰۷۸-۱۰۷۹-۱۰۸۰-۱۰۸۱-۱۰۸۲-۱۰۸۳-۱۰۸۴-۱۰۸۵-۱۰۸۶-۱۰۸۷-۱۰۸۸-۱۰۸۹-۱۰۹۰-۱۰۹۱-۱۰۹۲-۱۰۹۳-۱۰۹۴-۱۰۹۵-۱۰۹۶-۱۰۹۷-۱۰۹۸-۱۰۹۹-۱۱۰۰-۱۱۰۱-۱۱۰۲-۱۱۰۳-۱۱۰۴-۱۱۰۵-۱۱۰۶-۱۱۰۷-۱۱۰۸-۱۱۰۹-۱۱۱۰-۱۱۱۱-۱۱۱۲-۱۱۱۳-۱۱۱۴-۱۱۱۵-۱۱۱۶-۱۱۱۷-۱۱۱۸-۱۱۱۹-۱۱۲۰-۱۱۲۱-۱۱۲۲-۱۱۲۳-۱۱۲۴-۱۱۲۵-۱۱۲۶-۱۱۲۷-۱۱۲۸-۱۱۲۹-۱۱۳۰-۱۱۳۱-۱۱۳۲-۱۱۳۳-۱۱۳۴-۱۱۳۵-۱۱۳۶-۱۱۳۷-۱۱۳۸-۱۱۳۹-۱۱۴۰-۱۱۴۱-۱۱۴۲-۱۱۴۳-۱۱۴۴-۱۱۴۵-۱۱۴۶-۱۱۴۷-۱۱۴۸-۱۱۴۹-۱۱۵۰-۱۱۵۱-۱۱۵۲-۱۱۵۳-۱۱۵۴-۱۱۵۵-۱۱۵۶-۱۱۵۷-۱۱۵۸-۱۱۵۹-۱۱۶۰-۱۱۶۱-۱۱۶۲-۱۱۶۳-۱۱۶۴-۱۱۶۵-۱۱۶۶-۱۱۶۷-۱۱۶۸-۱۱۶۹-۱۱۷۰-۱۱۷۱-۱۱۷۲-۱۱۷۳-۱۱۷۴-۱۱۷۵-۱۱۷۶-۱۱۷۷-۱۱۷۸-۱۱۷۹-۱۱۸۰-۱۱۸۱-۱۱۸۲-۱۱۸۳-۱۱۸۴-۱۱۸۵-۱۱۸۶-۱۱۸۷-۱۱۸۸-۱۱۸۹-۱۱۹۰-۱۱۹۱-۱۱۹۲-۱۱۹۳-۱۱۹۴-۱۱۹۵-۱۱۹۶-۱۱۹۷-۱۱۹۸-۱۱۹۹-۱۲۰۰-۱۲۰۱-۱۲۰۲-۱۲۰۳-۱۲۰۴-۱۲۰۵-۱۲۰۶-۱۲۰۷-۱۲۰۸-۱۲۰۹-۱۲۱۰-۱۲۱۱-۱۲۱۲-۱۲۱۳-۱۲۱۴-۱۲۱۵-۱۲۱۶-۱۲۱۷-۱۲۱۸-۱۲۱۹-۱۲۲۰-۱۲۲۱-۱۲۲۲-۱۲۲۳-۱۲۲۴-۱۲۲۵-۱۲۲۶-۱۲۲۷-۱۲۲۸-۱۲۲۹-۱۲۳۰-۱۲۳۱-۱۲۳۲-۱۲۳۳-۱۲۳۴-۱۲۳۵-۱۲۳۶-۱۲۳۷-۱۲۳۸-۱۲۳۹-۱۲۴۰-۱۲۴۱-۱۲۴۲-۱۲۴۳-۱۲۴۴-۱۲۴۵-۱۲۴۶-۱۲۴۷-۱۲۴۸-۱۲۴۹-۱۲۵۰-۱۲۵۱-۱۲۵۲-۱۲۵۳-۱۲۵۴-۱۲۵۵-۱۲۵۶-۱۲۵۷-۱۲۵۸-۱۲۵۹-۱۲۶۰-۱۲۶۱-۱۲۶۲-۱۲۶۳-۱۲۶۴-۱۲۶۵-۱۲۶۶-۱۲۶۷-۱۲۶۸-۱۲۶۹-۱۲۷۰-۱۲۷۱-۱۲۷۲-۱۲۷۳-۱۲۷۴-۱۲۷۵-۱۲۷۶-۱۲۷۷-۱۲۷۸-۱۲۷۹-۱۲۸۰-۱۲۸۱-۱۲۸۲-۱۲۸۳-۱۲۸۴-۱۲۸۵-۱۲۸۶-۱۲۸۷-۱۲۸۸-۱۲۸۹-۱۲۹۰-۱۲۹۱-۱۲۹۲-۱۲۹۳-۱۲۹۴-۱۲۹۵-۱۲۹۶-۱۲۹۷-۱۲۹۸-۱۲۹۹-۱۳۰۰-۱۳۰۱-۱۳۰۲-۱۳۰۳-۱۳۰۴-۱۳۰۵-۱۳۰۶-۱۳۰۷-۱۳۰۸-۱۳۰۹-۱۳۱۰-۱۳۱۱-۱۳۱۲-۱۳۱۳-۱۳۱۴-۱۳۱۵-۱۳۱۶-۱۳۱۷-۱۳۱۸-۱۳۱۹-۱۳۲۰-۱۳۲۱-۱۳۲۲-۱۳۲۳-۱۳۲۴-۱۳۲۵-۱۳۲۶-۱۳۲۷-۱۳۲۸-۱۳۲۹-۱۳۳۰-۱۳۳۱-۱۳۳۲-۱۳۳۳-۱۳۳۴-۱۳۳۵-۱۳۳۶-۱۳۳۷-۱۳۳۸-۱۳۳۹-۱۳۴۰-۱۳۴۱-۱۳۴۲-۱۳۴۳-۱۳۴۴-۱۳۴۵-۱۳۴۶-۱۳۴۷-۱۳۴۸-۱۳۴۹-۱۳۵۰-۱۳۵۱-۱۳۵۲-۱۳۵۳-۱۳۵۴-۱۳۵۵-۱۳۵۶-۱۳۵۷-۱۳۵۸-۱۳۵۹-۱۳۶۰-۱۳۶۱-۱۳۶۲-۱۳۶۳-۱۳۶۴-۱۳۶۵-۱۳۶۶-۱۳۶۷-۱۳۶۸-۱۳۶۹-۱۳۷۰-۱۳۷۱-۱۳۷۲-۱۳۷۳-۱۳۷۴-۱۳۷۵-۱۳۷۶-۱۳۷۷-۱۳۷۸-۱۳۷۹-۱۳۸۰-۱۳۸۱-۱۳۸۲-۱۳۸۳-۱۳۸۴-۱۳۸۵-۱۳۸۶-۱۳۸۷-۱۳۸۸-۱۳۸۹-۱۳۹۰-۱۳۹۱-۱۳۹۲-۱۳۹۳-۱۳۹۴-۱۳۹۵-۱۳۹۶-۱۳۹۷-۱۳۹۸-۱۳۹۹-۱۴۰۰-۱۴۰۱-۱۴۰۲-۱۴۰۳-۱۴۰۴-۱۴۰۵-۱۴۰۶-۱۴۰۷-۱۴۰۸-۱۴۰۹-۱۴۱۰-۱۴۱۱-۱۴۱۲-۱۴۱۳-۱۴۱۴-۱۴۱۵-۱۴۱۶-۱۴۱۷-۱۴۱۸-۱۴۱۹-۱۴۲۰-۱۴۲۱-۱۴۲۲-۱۴۲۳-۱۴۲۴-۱۴۲۵-۱۴۲۶-۱۴۲۷-۱۴۲۸-۱۴۲۹-۱۴۳۰-۱۴۳۱-۱۴۳۲-۱۴۳۳-۱۴۳۴-۱۴۳۵-۱۴۳۶-۱۴۳۷-۱۴۳۸-۱۴۳۹-۱۴۴۰-۱۴۴۱-۱۴۴۲-۱۴۴۳-۱۴۴۴-۱۴۴۵-۱۴۴۶-۱۴۴۷-۱۴۴۸-۱۴۴۹-۱۴۵۰-۱۴۵۱-۱۴۵۲-۱۴۵۳-۱۴۵۴-۱۴۵۵-۱۴۵۶-۱۴۵۷-۱۴۵۸-۱۴۵۹-۱۴۶۰-۱۴۶۱-۱۴۶۲-۱۴۶۳-۱۴۶۴-۱۴۶۵-۱۴۶۶-۱۴۶۷-۱۴۶۸-۱۴۶۹-۱۴۷۰-۱۴۷۱-۱۴۷۲-۱۴۷۳-۱۴۷۴-۱۴۷۵-۱۴۷۶-۱۴۷۷-۱۴۷۸-۱۴۷۹-۱۴۸۰-۱۴۸۱-۱۴۸۲-۱۴۸۳-۱۴۸۴-۱۴۸۵-۱۴۸۶-۱۴۸۷-۱۴۸۸-۱۴۸۹-۱۴۹۰-۱۴۹۱-۱۴۹۲-۱۴۹۳-۱۴۹۴-۱۴۹۵-۱۴۹۶-۱۴۹۷-۱۴۹۸-۱۴۹۹-۱۵۰۰-۱۵۰۱-۱۵۰۲-۱۵۰۳-۱۵۰۴-۱۵۰۵-۱۵۰۶-۱۵۰۷-۱۵۰۸-۱۵۰۹-۱۵۱۰-۱۵۱۱-۱۵۱۲-۱۵۱۳-۱۵۱۴-۱۵۱۵-۱۵۱۶-۱۵۱۷-۱۵۱۸-۱۵۱۹-۱۵۲۰-۱۵۲۱-۱۵۲۲-۱۵۲۳-۱۵۲۴-۱۵۲۵-۱۵۲۶-۱۵۲۷-۱۵۲۸-۱۵۲۹-۱۵۳۰-۱۵۳۱-۱۵۳۲-۱۵۳۳-۱۵۳۴-۱۵۳۵-۱۵۳۶-۱۵۳۷-۱۵۳۸-۱۵۳۹-۱۵۴۰-۱۵۴۱-۱۵۴۲-۱۵۴۳-۱۵۴۴-۱۵۴۵-۱۵۴۶-۱۵۴۷-۱۵۴۸-۱۵۴۹-۱۵۵۰-۱۵۵۱-۱۵۵۲-۱۵۵۳-۱۵۵۴-۱۵۵۵-۱۵۵۶-۱۵۵۷-۱۵۵۸-۱۵۵۹-۱۵۶۰-۱۵۶۱-۱۵۶۲-۱۵۶۳-۱۵۶۴-۱۵۶۵-۱۵۶۶-۱۵۶۷-۱۵۶۸-۱۵۶۹-۱۵۷۰-۱۵۷۱-۱۵۷۲-۱۵۷۳-۱۵۷۴-۱۵۷۵-۱۵۷۶-۱۵۷۷-۱۵۷۸-۱۵۷۹-۱۵۸۰-۱۵۸۱-۱۵۸۲-۱۵۸۳-۱۵۸۴-۱۵۸۵-۱۵۸۶-۱۵۸۷-۱۵۸۸-۱۵۸۹-۱۵۹۰-۱۵۹۱-۱۵۹۲-۱۵۹۳-۱۵۹۴-۱۵۹۵-۱۵۹۶-۱۵۹۷-۱۵۹

[illegible]

[illegible]

۱۵	ابن بنت البنت بنت ابن البنت (بنت بنت البنت) بنت ابن البنت (بنت بنت البنت)	تعداد مقرنی اصل بجائز تعداد جہات	۶ ۱۱ ۱۱	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$
صنف دوم ذوی الارحام					
۲۰	مان کا باپ	(اقریب)	وارث	۱	عم
۲۱	مان کی مان کا باپ		محرم	۰	۰
۲۱	باپ کی مان کا باپ	(اقریب)	وارث	۱	عم
۲۲	مان کی باپ کے مان کی مان		محرم	۰	۰
۲۲	باپ کو باپ کو مان کی باپ کی مان	{	۲	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۲	مان کی باپ کو باپ کی مان	{	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۳	باپ کے مان کی مان کا باپ	{	۲	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۳	باپ کے باپ کی مان کا باپ	{	۲	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۴	مان کی باپ کی باپ کا باپ	{	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۴	مان کی مان کی مان کا باپ	{	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۴	باپ کے مان کی مان کا باپ	{	۲	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۴	باپ کی مان کا باپ کی مان	{	۲	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۴	مان کی مان کی مان کا باپ	{	۳	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
۲۴	مان کی مان کا باپ کی مان	{	۳	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

۸/۱۰	۲	۲۵	باپ کی مان کا باپ کا باپ { لئذ کر ضعیف الانشی
۴/۵	۱		باپ کی مان کا باپ کی مان
۸/۱۰	۲	۲۶	باپ کی باپ کی باپ کی مان کا باپ { لئذ کر ضعیف
۴/۵	۱		باپ کی مان کی مان کی مان کا باپ { الانشی
۸/۱۰	۲	۲۷	مان کی باپ کے مان کی مان {
۴/۵	۱		مان کی مان کا باپ کی مان
۳/۲	۵	۲۸	باپ کی مان کا باپ کی مان کا باپ کی مان
۳/۲	۶		باپ کی باپ کی مان کی باپ کی مان کی مان
۳/۲	۸		باپ کی باپ کی باپ کی مان کی باپ کی مان
۳/۲	۱۶		باپ کی باپ کی باپ کی باپ کی مان کا باپ
۲۴/۲۵			صنف سوم ذوی الارحام
عص	۱	۲۹	بہن کی بیٹی (بہانجی) (اقرب)
.	.		بہائی کی بیٹی کا بیٹا
عص	۱	۳۰	بہائی کے بیٹے کی بیٹی (ولد عصبہ)
.	.		بہن کے بیٹے کا بیٹا (ولد ذی رحم)
عص	۱	۳۱	علاقہ بہائی کے بیٹے کی بیٹی (ولد عصبہ)
.	.		حقیقی بہن کی بیٹی کا بیٹا (ولد ذی رحم)
۸/۱۰	۲	۳۲	بہائی کی بیٹی { ولد عصبہ ابتدا اصول پر
۴/۵	۱		بہن کی بیٹی { لئذ کر ضعیف الانشی
۸/۱۰	۲	۳۳	علاقہ بہائی کی بیٹی { ایضاً
۴/۵	۱		علاقہ بہن کی بیٹی

۸	۱-۱۶	۱	اخیانی بہائی کی بیٹی	۳۴
۸	۱-۱۶	۱	اخیانی بہن کی بیٹی	
۳۳/۱۳	۱-۱۶	۵	حقیقی بہائی کی بیٹی	۳۵
۸/۲	۱-۱۶	۱	اخیانی بہائی کی بیٹی	
۸	۱-۱۶	۱	بہائی کی بیٹی کی بیٹی	۳۶
۸	۱-۱۶	۱	بہائی کی بیٹی کی بیٹی	
۳۳/۱	۱-۱۶	۲	علاقہ بہائی کی بیٹی کا بیٹا	۳۷
۶	۱-۱۶	۹	علاقہ بہن کے بیٹے کی بیٹی (حقیقی بہن کی بیٹی)	
۶	۱-۱۶	۹	علاقہ بہن کے بیٹے کی بیٹی (حقیقی بہن کی بیٹی)	
۸/۲	۱-۱۶	۲	اخیانی بہن کے بیٹے کی بیٹی	
صنف چہارم ذوی الارحام				
۸/۱۰	۱-۱۶	۲	عینی پھوپھی (جانب اب)	۳۸
۳۳/۵	۱-۱۶	۱	اخیانی خالہ (جانب ام)	
۸/۱۰	۱-۱۶	۲	اخیانی پھوپھی (جانب اب)	۳۹
۳۳/۵	۱-۱۶	۱	عینی خالہ (جانب ام)	
۸/۱۰	۱-۱۶	۲	عینی پھوپھی (جانب اب)	۴۰
.	.	محرم	علاقہ پھوپھی (جانب اب)	
۳۳/۵	۱-۱۶	۱	عینی خالہ	
.	.	محرم	علاقہ خالہ	
۶	۱	دار	عینی پھوپھی	۴۱
.	.	محرم	علاقہ پھوپھی	

۰					
۱۶/۰	۱	دارت	علاقائی پھوپھی	۴۲	
۰	۰	محروم	انجانی پھوپھی		
۱۶/۰	۱	دارت	حقیقی مامون	۴۳	
۰	۰	محروم	علاقائی مامون		
۱۶/۰	۱	دارت	علاقائی مامون	۴۴	
۰	۰	محروم	انجانی مامون		
۳۸/۱۰	۲		عم انجانی	۴۵	
۳۴/۵	۱		عم انجانی		
۳۸/۱۰	۲		خال عینی	۴۶	
۳۴/۵	۱		خال عینی		
۸/۰	۱		عمہ عینی	۴۷	
۸/۰	۱		عمہ عینی		
۸/۰	۱		خال عینی	۴۸	
۸/۰	۱		خال عینی		
صنف چہارم ذوی الاہام کی اولاد					۵۰
۱۶/۰	۱	دارت	پھوپھی بہن (اقرب)	۴۹	
۰	۰	محروم	پھوپھی بہن (بہانجی)		
۱۶/۰	۱	دارت	خلیری بہن (اقرب)	۵۰	
۰	۰	محروم	خلیری بہن (بہانجی)		
۱۶/۰	۱	دارت	پھوپھی بہن (اقرب)	۵۱	
۰	۰	محروم	خلیری بہن (بہانجی)		

۱۶/۱	۱	دارش	خلیری بہن (اقرب)	۵۲
۰	۰	محرم	پہوپہیری بہانجی	
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	عینی پہوپہیری بہن (فرقی اب)	۵۳
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	اخیانی خلیری بہن (فرقی ام)	
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	عینی خلیری بہن (فرقی ام)	۵۴
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	اخیانی پہوپہیری بہن (فرقی اب)	
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	عینی پہوپہیری بہن (قوت قرابت)	۵۵
۰	۰	محرم	علاقہ پہوپہیری بہن	
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	عینی خلیری بہن (قوت قرابت)	
۰	۰	محرم	علاقہ خلیری بہن	
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	عمہ عینی کا بیٹا	۵۶
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	عمہ عینی کی بیٹی	
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	خالہ عینی کا بیٹا	۵۷
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	خالہ عینی کی بیٹی	
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	عمہ عینی کی دونبات	۵۸
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	خالہ عینی کی دونبات	
۲۸/۱۰	۲	۲۳-۱۳	عمہ عینی کا ایک ابن اور ایک بنت	۵۹
۲۴/۵	۱	۱۳-۱۳	خالہ عینی کا ایک ابن اور ایک بنت	